আইনস্টাইন

বি. কুজনেত্সভ্



सतीया

অহবাদ দিলীপ বহু হুনীল মিড

প্রথম প্রকাশ সেপ্টেম্বর, ১৯৬০

প্রকাশক মণি সাক্তাল ৫৪এ, হরি ঘোষ স্টিট কলিকাভা-৬

মুক্তক কালাম্ভর প্রেস ৩০/৬ ঝাউভলা রোড কলিকাভা-১৭

দাৰ হলভ সংস্থ্য — ছাবিবশ টাকা শোভন " — বিভ্ৰেশ টাকা

मृ हि १ व

¢,	ভূমিকা	
২৩	প্রথম পরিচেহদ	কৈশোর
৩২	শ্বিতীয় পরিচেছদ	ছাত্রজীবন
88	ভৃতীয় পরিচেছদ	वार्न
ap	চতুর্থ পরিচেছদ	'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত'
৬৭	পশুম পরিচেছদ	যন্তিবাদ
४९	ষণ্ঠ পরিচেছদ	আইনস্টাইন ও প্রভ্যক্ষবাদ
606	সপ্তম পরিচেহদ	দস্তয়েভ্সিক ও মোৎসার্ট
528	অভ্যম পরিচেছদ	গণিত ও বাস্তবতা
289	নবম পরিচেছদ	বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বাছাইয়ের দ;িটভণিগ ও ধ্রনপদী পদার্থবিদ্যার ভিত্তি
১৭৭	দশম পরিচেহদ	ব্রাউনীয় গডি
550	একাদৰ পরিচেছদ	ফোটন
226	न्वामभ श्रीब्रह्म	আলোর গতিবেগের নিত্যতা
২০৭	ठरत्रापम भीतरस्वम	আনোর গতিবেগের নিভ্যতার স্ত্র ও প্রণেদী পদার্থবিজ্ঞান
२५७	চতুর্ণশ পরিচেছদ	লোরেন্জের সংকাচন
২২৩	পশুদৰ পরিচেহদ	দেশ, কাল, শন্তি ও ভর
২৩৬	বোড়শ পরিচেহদ	প্রাগ ও জন্বিশ
२७७	সপ্তদশ পরিচ্ছেদ	বালিনি
২৭৭	चन्छोनम श्रीतरहरून	সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ
२४१	खेनविश्म श्रीत्रत्व्यम	আপেক্ষিকভাবাদের সভ্যাসভ্য নিধারণ
२३७	বিংশতি পরিচেছদ	খ্যাতি
৩২২	একবিংশতি পরিচেহদ	শ্রমণ
988	শ্বাবিংশতি পরিচেহ দ	জার্মানিতে নাৎসীদের রাজত্ব
000	দ্ৰয়োৰিংশতি পরিচেছদ	প্রিস্সটন্
990	চভূবি'ংশতি পরিচেছদ	কোয়াণ্টাম বলবিদ্যা সম্পকে আইনস্টাইনের
		মনোভা ব
870	পশ্চবিংশতি পরিচেছদ	আপেক্ষিকতা, কোয়াণ্টা ও একীভূত্ত ক্ষেত্ৰভত্ত্ব
889	यक्षिश्यकि भवित्रक्ष	'পদার্থবিজ্ঞাদের বিবত'ন'
898	मश्चीवरमीक शीबद्राव्यम	পরমাণ্য বোমার ট্রাজিডি
845	অন্টবিংশতি পরিচেইন	মৃত্যু
850	উনাঁহংশতিতম পরিচেদ	जगत्र प
609		নিৰ্ভিত প্ৰশাস

ळू मिका

যে ভাবেই তাকে দেখ না কেন, সে ছিল একজন মাহুষ। শেকস্পীয়ার, 'হ্যামলেট'

হামলেট মানুষ বলতে বুঝত রেনেসাঁস (১) ও নতুন কালের মানুষ। তার পিতা, প্রয়াত রাজা তার কাছে কর্মের মাধ্যমে মূর্ত সুষম চিন্তারূপে ব্যক্তিমানুষের মধ্যে প্রকাশ পেয়েছিল। হামলেট নিজেই এই ধরনের চিন্তাকে ব্যক্তিমানুষের মধ্যে প্রকাশ পেয়েছিল। হামলেট নিজেই এই ধরনের চিন্তাকে ব্যক্তিম্বরূপের মধ্যে মূর্ত করার জয়ে প্রচেইটা করত। সপ্তদশ শতাবদী এই নতুন আদর্শকে গ্রহণ করে বাস্তবে প্রকাশ করেছিল। যখন মানুষ তার নিজের মৃত্তিশাস্ত্রসম্মত গঠনের সুষমা ও সৃক্ষতার ধারা আর সম্ভই্ট থাকতে পারছে না, যেটা ছিল মধ্যমুগের বৈশিষ্ট্য—পরস্ত সে বাস্তব জগতের সুষমা এবং জীবন সম্পর্কে বলিষ্ঠ প্রত্যয় খুঁজে বেড়াতে ব্যস্ত,—তখন তাকে নতুন মানুষ বলা যায়। হামলেটের উক্তি—ভেনমার্কের মুবরাজের পুরো ট্রাজিডিটাই (বা বিয়োগান্ত নাটকটাই), শেকস্পীয়ারের অক্যান্ত লেখার মতোই, নব মুগের কর্মস্টি। স্বয়ংসম্পূর্ণ চক্রবং মুক্তির বলয় ছেড়ে সপ্তদশ শতাব্দীর মুক্তিবাদ পুঁথিসর্বন্ন পাণ্ডিত্য বিসর্জন দিয়ে প্রকৃতির দিকে, প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের দিকে এবং প্রয়োগসঞ্জাত অভিজ্ঞতার দিকে ঝুঁকছে। বাস্তবতাকে মান্সিক গঠনকার্যের সক্ষে মিলিয়ে দেখা সম্ভব—এর পরে ভিত্তি করে সে তার স্বাধীনতার দাবি তুলছে।

ইউরোপীয় রেনেসাঁস বা পুনর্জাগরণ-এর য়ুগ শুরু হয় সপ্তদশ শতাকী থেকে, যখন শিল্প, সাহিত্য ও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ধমীয় অনুশাসন ও পুঁথিগত বন্ধন থেকে ভেঙ্গে বেরিয়ে প্রথম ব্যক্তিমানুষের জয়গান ছোষিত হয়েছে—অনুবাদক।

জনজীবনে মৃক্তিসন্মত চিন্তার সরাসরি বৈপ্লবিকভাবে হন্তক্ষেপ করাটা হল অফ্টানশ শতাব্দীর মুগ ।

মহাবিশ্বের জটিলতা যে অপরিসীম, এ সম্পর্কে উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞান সম্পূর্ণ আশ্বস্ত হওয়ার পরে অনেক বেশি মানবিক হয়ে উঠল। তাকে আর পূঁথিগত উদ্ধৃতির দ্বারা বাঁধা হল না এবং পণ্ডিতরা তার সীমানাকে ঠেলে সরিয়ে দিয়ে আরও তাকে যাচাই করে দেখতে লাগলেন।

বিংগ শতাক্ষীতে বিজ্ঞান আরও জনগণের কাছাকাছি হল। যেসব চিরায়ত (গ্রুপদী, ক্ল্যাসিক্যাল) নিয়মগুলিকে নড়ানো যায় না বলে আগে থেকে ঠিক করে নেওয়া ধারণার বশবর্তী হওয়া যেত, সেগুলি দেখা গেল মিলছে না এবং নতুন ও আরও সঠিক নিয়মগুলি তার স্থান নিল। নতুন ধারণার জটিলতা ও ত্বেধায়তা সত্ত্বেও লোকেরা বুঝল যে, তারা পূর্বতন নজিরের মাধামে জ্ঞানোপলন্ধির (১) উচ্চ শিখর এথকে বিজ্ঞানকে মাটিতে নামিয়ে আনছে; একদিক থেকে দেখতে গেলে যেন তারা প্রমিথিয়ুসের মহান কাজের পুনরার্ত্তি করছে। পৃথিবীতে দারুণ সব ব্যাপার ঘটতে লাগল এবং সত্য ও সুষমার সন্ধানে যাকে কোনো কিছুই রোধ করতে পারবে না, সেইরকম বিজ্ঞান লোকের মনে সাড়া জাগাল। বিপ্লবের যুগের সন্ধান বলে চিহ্নিত এই কালের মানুষরা নতুন বিপরীত সংঘাতমূলক ছনিয়ার চিত্রটা গ্রহণ করল।

বৈজ্ঞানিক চিন্তার বিকাশ যেন আমাদের সামনে মেলে ধরছে অংপাত একটা বন্দমূলক চেহারা: বিজ্ঞান যতই নরতারোপের (২) অবস্থান থেকে সরে যাচ্ছে, ততই সেটা মানবিক হয়ে উঠছে। এতে অবশ্য অবাক হবার কিছু নেই, কারণ নরতারোপ, যেটা কিনা যে-সকল বস্তু মানবিক নয় তাতে মানুষী চিরিত্র আরোপ করা, সত্য জ্ঞানের উৎসরূপে দৈব-লব্ধ জ্ঞানের ধারণার দিকে নিয়ে যায়। নতুন বিজ্ঞান এই ধারণা থেকে ভেঙ্গে বেরিয়ে গেল। বিজ্ঞান যতই প্রত্যক্ষ বিষয়ীমুখী (subjective) অনুসন্ধানকে কম করতে লাগল ততই

তথাং 'বেদে আছে অতএব সত্য'—এই ধরনের নজির দিয়ে কাল চলবে না। স্বৃত্তিতর্কের মাধ্যমে একেবারে গোড়া থেকে কাল করতে হবে— অনুবাদক।

২ anthropomorphic—অর্থাং ঈশ্বর বা দেবতাকে নরমূর্তিধারী ও নরসুলভ গুণসম্পন্ন ধরে নিয়ে কল্পনা করা—অনুবাদক।

প্রকৃতির ুবিষয়মুখী (objective) নিয়মগুলির মধ্যে সে গভীরতরভাবে অনুপ্রবেশ করতে লাগল, ততই সে মানুষের কাছে এসে পড়ল এবং ওডই সে মানবিক হয়ে পড়ল। অভুত মনে হতে পারে কিন্তু সপ্তদশ শতাব্দীর শুরুতে প্রত্যক্ষভাবে চোখে-দেখার ভিত্তিতে পৃথিবী-কেন্দ্রিক বিশ্ব-জগতের ধারণা—সর্য পৃথিবীর চারধারে আবর্তন করছে—এতে সম্পূর্ণ চক্রের চিত্র উপন্থিত করা হয়েছে, অথচ গ্যালিলিওর স্ব্র-কেন্দ্রিক বিপরীত সংঘাত্র্যুলক বিশ্ব-জগতের ধারণা, যেটা আপাতদৃষ্টিতে প্রতিভাত দৃশ্যের বিপরীত, সেটা ইতালীর শহর-গুলির পথে পথে উত্তেজনা ও সহানুভূতির সঙ্গে বিতর্কিত হয়েছে।

বিংশালাকীতে একজন বৈজ্ঞানিকের সর্বোচ্চ অর্জিত খ্যাতি হতে পারে ("যে ভাবেই তাকে দেখ না কেন সে ছিল একজন মানুষ") যদি তিনি গোঁড়ামী ও গোঁড়া "শ্বতঃসিদ্ধ প্রমাণের" পথ থেকে নিজেকে একেবারে মূলগতভাবে আলাদা করে নিয়ে কোনো তত্ব প্রচার করেন। পূর্বাপেক্ষা অনেক বেশি করে আজকের দিনে বিজ্ঞানের গোঁড়ামী-বিরোধী স্বন্ধমূলক বিচারের আবেদন মানুষের কাছে বেশি। বিংশ শতাকার মেজাজ এবং এই কালের জনগণ, উভয়ে মিলে বিজ্ঞানকে "শ্বতঃসিদ্ধ" প্রস্তাবিত সত্য থেকে আজ সরিয়ে নিয়ে আসছে। এই যুগের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে সাধারণীকৃত ধারণাগুলিতে চলে বাওয়া। সেদিন চলে গেছে যখন ব্যবহারিক প্রয়োজনের জন্যে বিজ্ঞানের অবদান কেবলমাত্র বিশেষ বিশেষ অনুসন্ধানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাগতে হত। বিজ্ঞানের মৌলিক ধারণাগুলি, দেশ ও কাল, মহাবিশ্ব ও তার বিবর্তন, ক্ষুদ্রভম বস্তুর পর্মাণ্ড—এক কথায় বিশ্বজগতের পুরো চেহারাটা শিল্পত ও প্রশ্বুক্তিত পরিবর্তনের তথা মানুষের চিন্তার পদ্ধতি ও ধ্যানধারণা সম্পর্কে বুঝতে অন্যতম একটা প্রধান সূত্র হয়ে দাঁভিয়েছে।

একজন বিজ্ঞানী বিশেষ প্রশ্নগুলি থেকে যতই মহাবিশ্বের সাধারণ ধারণার দিকে অগ্রসর হতে চান ততই তাঁর কাজ সমগ্র মানবসমাজের জরুরী সমস্যাগুলি নিয়ে বিচার করার দিকে পৌছয়। আরও দেখতে হলে পুরানো চিন্তঃধারার পদ্ধতি থেকে যতই মৌলিকভাবে ভেঙ্গে বেরিয়ে ছনিয়া সম্পর্কে সাধারণ ধারণার জটিলতা বাড়তে থাকে, ততই এই সকল সমস্যাতে পৌছবার সোজা পথ পাওয়া যায়। মানবজীবন সম্পর্কে সুদূরপ্রসারী পরিবর্তনের তারিক ভিত্তি পাওয়া যেতে পারে প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্র থেকে বহুদূরে, সেই সকল ধারণার মধ্যে যেখানে আলোর গতিবেগের কাছাকাছি গতিবেগ,

লক্ষ-কোটি আলোকবর্ব দুরের মহাকাশের দুরন্ধ এবং এক সেন্টিমিটারের একশ' কোটি ভাগের এক ভাগ(১) নিয়ে কাঞ্চ করতে হয় এবং ভাতে প্রাচীন বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে সম্পূর্ণ নতুন ধরনের সম্পর্ক উদ্ঘাটিত হয় ।

এই শতাব্দীর প্রথমার্থের থেকেও আন্ধ আরও জোর করে "য়তঃপ্রতিভাত" সত্যকে বরবাদ করতে হবে। হাইসেনবার্গের মৌলিক পদার্থ কণিকার ঐকিক ক্ষেত্রতন্ত্ব সম্পর্কে নিয়েল বোর একবার টিপ্লনী কেটেছিলেন: "এটা নিশ্চয়ই একটা পাগলামির তন্ত্ব; তবে একমাত্র প্রশ্ন হচ্ছে, এটা সত্য হবার মতে। পাগলামি কি, না।" এই উক্তিতে বিজ্ঞানের আজকের অবস্থা সম্পর্কে বেশ ভালো ধারণা করা যায়।

ভধুমাত্র পদার্থবিতা নয়, আধুনিক বিজ্ঞানও পরস্পরাগত ধারণাগুলি থেকে পুরোপুরি ভেঙ্গে বেরিয়ে "পাগলামির" ধারণাগুলি হাজির করতে পারে, আর সেই কারণেই সেগুলি আপাতদৃষ্টিতে স্ববিরোধী হয়ে দাঁড়ায়। প্রকৃতি-বিজ্ঞানের চিরায়ত মূল ভিত্তিভালি বর্বাদ করে দেওয়াই আজকের দিনের প্রচলিত রীতি; দেশ, কাল (space, time) এবং বস্তুর গঠন ও গতি সম্পর্কে তথনকার দিনের মতামতগুলি, যেটা এই শতান্দীর প্রথম পঁচিশ বছরে দেখা গিয়েছিল, তার চেয়েও অনেক বেশি সুদ্রপ্রসারী করে আজকের দিন্দে মতামতকে ব্যক্ত করা হচ্ছে।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে অনেক শ্ববিরোধী "পাগলামি"-র মধ্যে মোলিক পরিবর্তনের চেহারা পাওয়া যায়। সাধারণত তারা অল্পদিনের মধ্যেই ভাসা ভাসা সত্যের "পাগলামি"র পরিচয় হিসেবে আর থাকে না, তাদের মেনে নিতে হয় শ্বাভাবিক "একমাত্র সম্ভাব্য" সত্য হিসেবে, যেভাবেই হোক "শ্বতঃপ্রতিভাত" বা জ্ঞানের আপনাআপনি গুণাগুণ হিসেবে নয়। একবার যথন শীর্ষে পোঁছবার পথটা খুঁজে বার করা যায়, তথন প্রাথমিকভাবে যাকে সত্য বলে মনে করা

১ আলোর গতিবেগের কাছাকাছি দৌড়তে পারলে সময় সংকোচন হয়, যেথানে আলোর গতিবেগ হচ্ছে প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল বা ৩,০০,০০০ কিলোমিটার।

তেমনি পরমাপুর নিউক্লিয়াসে বা কেন্দ্রীনে, প্রোটনের চারধারে ঘূর্ণমান ইলেকট্টনগুলির দূরত্ব এক সেন্টিমিটারের একশ' কোটি ভাগের থেকেও কম।

এই অবস্থায় পুরানো (ক্ল্যাসিক্যাল) পদার্থবিস্থার নিয়মগুলি খাটে না অনুবাদক।

হয়েছিল, সেটা যে কড "আপাডভাবে শ্ববিরোধী" ছিল এবং চিরাচরিত পথ মেটা একমাত্র সভাব্য ছিল, তাকে ছেড়ে দিতে যে কী 'উন্মন্ত' সাহসের প্রয়োজন হয়েছিল, তা যথার্থ শ্বাভাবিক এবং আপাডদৃষ্টিতে একমাত্র সভাব্য বলে মনে হয়েছিল।

একবার একটা তত্ত্ব খন তাঁর "আপাত স্ববিরোধী" দিকটা ছেডে দিকে "ৰতঃপ্ৰতিভাত" বলে মনে হয় তখন "পাগলামি"-র বিশেষণটা বর্তায় সেই মানুষের পরে যিনি সেটা প্রথম রূপায়িত করেছিলেন। একজন পণ্ডিতের জীবনীতে তাঁর বৈজ্ঞানিক সাফল্যের দিকটা রেকর্ড করা হয় না, পরস্ত করা হয় সেই সাফল্যের পথে পৌছবার জব্যে তাঁকে কত খাড়া পথ বেয়ে সাফল্যের निश्चरत छेठेरछ इरग्रह, भानूरयत खात्नत वृक्तित शत किखार वर्राहर, कारनत পরিপ্রেক্ষিতে জ্ঞান কিভাবে পাওয়া গেছে, এবং জ্ঞানের বাঁকা পথের চেহারা কী রকমের । বিজ্ঞান ও তার ইতিহাসের মধ্যে প্রভেদ এইখানে যে ইতিহাস জ্ঞান কতথানি হল বা কোনু স্তব্নে উঠল তা নিয়ে আলোচনা করে না, যভটা করে কালের পটভূমিতে কী নতুন বস্তু পাওয়া যাচ্ছে, অজ্ঞানতা থেকে জ্ঞানের দিকে, মিখ্যা থেকে সত্যের দিকে কতটা রূপান্তর ঘটছে। যে কালপবে বাস্তব জগৎ সম্পর্কে নির্ভরযোগ্য তথা জমা হয় অতি ক্রত হারে, সেটা বিজ্ঞানের ইতিহাসে পথের বাঁক হিসেবে সূচিত হয়। ইতিহাসের পরি-প্রেক্ষিতে আগের কালপবের্ণর স্তরের সক্তে মিলিয়ে বৈজ্ঞানিক আবিষারের ফলাফলকে দেখতে হবে; নতুন ধারণা পরে সাধারণ জ্ঞানের বিষয়বস্ত হয়ে দাঁডাচেছ, এটা দিয়ে কতখানি উত্তরণ হল তার বিচার হয় না। পরে আলোচিত হবে এইরকম ধারণার সঙ্গে মিলিয়ে কোনোরকম তুলনা হাজির করে আমরা বলতে পারি যে, বিজ্ঞানে কোনো অবদানের কী মূল্যায়ন হবে, পরপর হ'টি স্তরের মধ্যে কী প্রভেদ রয়েছে, সেটাকে কোনু পরিপ্রেক্ষিত যা থেকে নেওয়া হয়েছে, তা' থেকে স্বতন্ত্র, ঠিক যেমন যে কো-অর্ডিনেটের উৎপত্তির পয়েণ্ট কোথায় যাতে অনুসন্ধান করা হচ্ছে, সেটা ঠিক করার জন্যে কারটিজিয়ান(১) কো-অর্ডিনেটকে ঠিক করার দরকার হয় না।

জ্ঞান যখন লাভ হয় তখন তাতে আরও যা যোগ করা হয় তার তাংপর্য কখনই চলে যায় না, যত দূরই আমরা সেই জ্ঞান থেকে এগোই না কেন।

ফরাসি দার্শনিক রেনে দেকার্ডে, যিনি জ্যামিতিতে তিন মাত্রার কোঅভিনেটকে প্রথম ঢুকিয়েছিলেন—অনুবাদক।

যেমন, গোল থালার মতো পৃথিবীর ধারণা থেকে গোলাকার বলের মতো পৃথিবীর চেথারা যে আমরা বুৰতে পারলাম, তার তাংপর্য প্রাচীন গ্রীসে প্রথম যখন আবিষ্কৃত হয়েছিল, তখনও যা ছিল আজও তাই আছে। ছনিয়ার বিজ্ঞানসন্মত ছবির কোনো পরিবর্তনে, বিজ্ঞানের ইতিহাসের কোনো সহিজ্ঞানের সংকটে বিজ্ঞানের সম্ভাবনা নইট হয় না এবং বিজ্ঞানের ছটি পরপর তরের মধ্যে প্রভেদও সংকীর্ণ হয়ে যায় না; তেমনি হঠাৎ উচ্চতর তরে উইন্দনের "পাগলামি" বা "আপাত" স্থবিরোধিতা বরাবরের মতোই আমাদের বিস্তাহের উত্তেক করে।

একজন বিজ্ঞানীর জীবনে এই ধরনের সিক্কিক্ষণ জীবনের নানা রঙা কাঁচের মাধ্যমে 'এবং তাঁর বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও তাঁর অন্তর্জগতের সঙ্গে তাঁর বহির্জগতের সম্পর্কের মধ্যে দেখা হয়ে থাকে। বিজ্ঞানের প্রগতির পথ কতখানি বাকা এবং কালের পটভূমিতে তা থেকে কী পাওয়া যায়, এবং বৈজ্ঞানিক প্রগতির হার কত বেশি তা দিয়ে প্রতিভাকে মেপে দেখা যায়।

মগজভরা তথ্য ও সংখ্যা থাকলেই প্রতিভার সৃষ্টি হয় না। একজন প্রতিভাবান আগেকার জ্ঞানের ক্ষেত্রে অবদান রাখেন এবং এই অবদানের মধ্যেই তাঁর মানসিক ও ভাবাবেগের জগৎ সম্পর্কে অন্তর্দু ষ্টির সন্ধান পাওয়া সম্ভব।

কবি হাইনে যেমন বলেছেন, একজন অতিকায় মানুষের কাঁধে চড়ে একজন বামন অনেক দূর অবধি দেখতে পাবে, কিন্তু "তার বুকের মধ্যে কোনো বড় অতিকায় হংপিশু ধুকপুক্করছে না।"

একজন প্রতিভার পেছনে পেছনে যে অনুগামীরা চলে তাদের কাছে অনেক বেশি তথ্যমূলক জ্ঞান তাদের ঐ প্রতিভার চেয়ে বেশি জমা থাকে: কিন্তু মানুষের পূর্বতন জ্ঞান সম্পর্কে তাদের অবদান নেই বা প্রায় কিছুই নেই বলা যেতে পারে, কারণ তাদের চিন্তা, ভাবাবেগ ও মেজাজে "ডাং ফাউস্টাস-এর মনের" তাড়না নেই।

আইনস্টাইনের জীবন-কাহিনীতে স্পন্টই বিরাট হৃদয়ের স্পন্দন শুনতে পাওয়া যায়। তাঁর বৈজ্ঞানিক সাফল্য তখনই ধরতে পারা যাবে যখন বোঝা যাবে যে, এর পূর্বে নিউটনীয় ধারণা থেকে আইনস্টাইনীয় ধারণাতে উত্তরণের ফলে ছনিয়ার চেহারা সম্পর্কে যে আপাত স্ববিরোধী ও মৌলিক রূপান্তরণের চেহারা দেখা গেল, সেটা এর আগে আর হয় নি । নিউটন যে-কাজ শুরু করেছিলেন, ভাকে সাধারণীকরণ ও সম্পূর্ণ করা হয়েছে কিন্তু তার ফলে বিজ্ঞানে ঘটে

গিম্বেছে এক বিপ্লব। ছুই শতাব্দী ধরে নিউটনের পদ্ধতিকে বিজ্ঞানের মৌল সমস্যাগুলির চুড়ান্ত সমাধান হিসেবে, বিশ্বের চরম ও পূব⁴-নিধারিত চিত্র হিসেবে গণ্য করা হত। আলেকজাণ্ডার পোপের কবিতাতে এই রকম বিচারের প্রতিফলন পাওয়া যায়:

প্রকৃতি ও প্রকৃতির নিয়ম

চ্ছিল রাতের অঁগাধারে
ভগবান এলেন, বললেন
আসুক নিউটন,

আর সব কিছু হল
আলোকিত।

এর পরে যথন আইনস্টাইন তাঁরে আপেক্ষিক তত্ত্ব নিয়ে এলেন, তথন জনৈকাঁ রসিক ব্যক্তি তাতে যোগ করলেন:

কিন্ত বেশি দিন নয় ।
আসুক আইনস্টাইন !
বলল শয়তান,
আর চেয়ে দেখ,
হয়ে গেল আঁখার ;
আলো তখন পালিয়েছে ।

শেষের এই ছুই লাইনের তাংপর্য হচ্ছে, ব্যাপক আকারে এই হারণা যে, নিউটনীয় বলবিভার মৌলিক নীতিগুলিকে ছেড়ে দেওয়ার অর্থ বাছ জগতের (objective world) ধারণাকে ত্যাগ করা। বিজ্ঞানের অগ্রগতির কোনো একটা স্তরকে গোঁড়া চিন্তাধারা সমগ্র বিজ্ঞানের সঙ্গে এক করে দেখে; নতুন স্তরে উত্তরণকে গোঁড়া চিন্তাধারা সারা বিজ্ঞানের অধঃপতন ছাড়া আর কিছুই মনে করে না, বিজ্ঞানকে পুরানো অবস্থানে টেনে নামিয়ে আনতে চায় অথবা বিজ্ঞানে নতুন যা পাওয়া যাছে সেটা যে বিষয়মুখী দিক থেকেই বিশ্বাসযোগ্য(১) সেটাই অশ্বীকার করে; কিন্তু এই চিন্তাধারা কথনোই বুঝে উঠতে পারে না যে, বান্তব জগতের ক্রমশই অধিকতর বিশ্বস্ত বর্ণনার মধ্যেই বিজ্ঞানের সারসন্তার ক্রমাণত বিবর্তন হতে পারে।

অর্থাৎ কোনো ব্যক্তি-মানুষের ইচ্ছা ব্যতিরেকেই তার বাস্তব অক্তিত্ব রয়েছে—অনুবাদক।

এই পরিপ্রেক্ষিতে দেখলে বিজ্ঞানে প্রতিটি বিপ্লবই প্রগতির মহিমায়িত রূপ।

নিউটনীর বলবিছার মডো, আপেক্ষিক তত্ত্ তথ্মাত্ত বিজ্ঞানের ইতিহাসে পথের অগ্রগমনের আর একটি নিশানা মাত্র নর । আপেক্ষিক তত্ত্ব মানুষের চিন্তা করার পদ্ধতিকে বদলে দিয়েছে, মানুষের আত্মিক বিকাশের পথে এ আর একটি পথের অগ্রগমনের নিশানা (মাইলস্টোন বা প্রস্তর্কলক)। আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রয়োগ মানুষের সমাজের বাস্তব অবস্থান্তলিকে বদলে দিতে কাজ করেছে।

আইনস্টাইন তার তত্তকে এমন একটা মুগে রূপায়ণ করেছেন, যাকে চিরকালের মতো সেই মুগ বলে গণ্য করা হবে যখন মানুষ নিয়মশৃত্বলার জগং (necessity) থেকে মুক্তির জগতে উত্তীর্ণ হওয়ার জল্ম যাত্রা তরু করেছে, যখন সে তার ইতিহাসে উল্লোখন করেছে নতুন একটি অধ্যায়ের । আপেক্ষিকতার তত্ত্বের উত্তব হওয়ার অর্থ বিজ্ঞান পরিণত যৌবনে পা দিয়েছে । অবশেষে সে তার অসার মনুষাকেক্ষিকতা (anthropocentrism), মানুষই যে মহাবিশ্বের কেন্দ্র এই ধারণা, পৃথিবীবাসীর চোথে মহাবিশ্বের যা চূড়াত্ত রূপ—এই সব পরিত্যাগ করেছে ।

প্রাচীন কালে মনুষ্যকেন্দ্রিকভার প্রকাশ দেখা গিয়েছিল, উঁচুও নিচুর চরম ধারণার মধ্যে, যার সঙ্গে গোলবলের(১) মতো পৃথিবীর ধারণাকে মেলানো মুক্কিল ছিল। এই ধরনের বিশ্বের ধারণা অনুসারে (অর্থাং উঁচু-নিচু, পৃথিবীর গায়ে নয়—অনুবাদক) "পায়ের নিচে বললে "পৃথিবী থেকে পড়ে যাবার কথা বলতে হয়।"

প্রাচীন গ্রীসে যথন গোলাকার পৃথিবীর মৃতি আমাদের সামনে গুলে গেল তথন "উঁচু" ও "নিচু"-র ব্যাপারটা যে আসলে আপেক্ষিক মাত্র, এই ধারণা যে মহাকাশে যেকোন দিকই অশু যে-কোনো দিকেরই মতো স্বীকৃতি পায় (অর্থাৎ, ত্রিমাত্রিক—অনুবাদক); তাহলে মহাকাশ হল এক কথায় সব দিকেই সমমাত্রিক (Isotropic) ৷ কিন্তু তা সত্তেও ভূগোলকটাই রয়ে গেল মহাবিশ্বের

উদাহরণয়রপ, আমরা যখন বলি, আমাদের মাথার উপরে রয়েছে, নিচে পায়ের তলায় জমি তখন কিন্ত গোলাকার বলের মতো, পৃথিবীর গায়ের উল্টো দিকের মানুষও ঠিক ঐ একই ভাবে ভাবছে। আসলে কিন্ত পৃথিবীর গায়ে আমরা বাস করি। অনুবাদক কেন্দ্র এবং সেই দিক খেকে পৃথিবীর তুলনায় যে-কোনো গতি দাঁড়াল পরম গতি (absolute motion)। অভএব এই ধরনের উচ্চি যে, "পৃথিবীর পটভূমিতে (বা তুলনায়) এই বস্তু-দেহের (body) গতি রয়েছে" এবং "এই বস্তু-দেহের তুলনায় পৃথিবীর গতি রয়েছে" এই ছটো বিভিন্ন প্রক্রিয়াকে বোকায়, যাতে পূর্বেরটা হল চরমভাবে সত্য এবং দেয়োক্টা হল চরমভাবে ভূল।

কোপারনিকাস ভ্-কেন্দ্রিক ব্যবস্থাকে ভেঙ্গে দেন। কিন্তু মহাবিশ্বের কেন্দ্র যে সূর্য তাকেও এই উচ্চাসনে বেশি দিন রাখা সম্ভব হল নাঃ জিওরদানো ক্রনো এবং গ্যালিলিও-এর মহাবিশ্বের কোনো কেন্দ্র ছিল না, এমন কোনো নির্দিষ্ট ক্ষেত্র ছিল না যার পরিপ্রেক্ষিতে অগ্যকে দেখা সম্ভব হয়।

অন্ত বস্তুদেহের সঙ্গে সম্পর্কিত নয় এমন পরম গতির খারণা কিন্ত রয়ে গেল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ অবধি ধরে নেওয়া হল যে, গতিশীল বস্তুদেহগুলিকে চোখে দেখবার প্রক্রিয়া যে-বস্তুদেহগুলি স্থাপু রয়েছে তা খেকে ভিন্নতর হবে; এই প্রভেদ থেকে 'গতি'-র অর্থ করা হল অন্য বস্তুদেহের সঙ্গে আপেক্ষিক সম্পর্ক না দেখে, যার তুলনায় ঐ বস্তুদেহটিকে বলা যেতে পারে গতিশীল।
মনে করা হল সমস্ত মহাকাশকে ব্যাপ্ত করে রয়েছে চরমভাবে আবদ্ধ স্থাপু
ইথার; একটা গতিশীল বস্তুদেহকে মনে করা হল যেন সে ইথার-তরঙ্গ সৃষ্টি
করে, ঠিক যেমন একজন দৌড়ে যাওয়া মানুষের চারপাশে বায়ুর তরঙ্গ বয়ে

১৯০৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে, জার্মানির বৈজ্ঞানিক পত্রিকা Annalen der Physik-এ "গতিশীল বস্তুদেহের ইলেক্ট্রোডাইনামিকস্" নামে একটি প্রব্য়ে এই ধারণাকে (স্থিতিশীল পরিব্যাপ্ত ইথারের ধারণাকে—অনুবাদক) আইনস্টাইন বরবাদ করে দিলেন। তাঁর প্রবন্ধে আইনস্টাইন দেখালেন যে, সকল বস্তুদেহেরই একের তুলনায় অন্যের ত্রণবেগ না থাকলেও আলোর গতিবেগ একই থাকে।(১)

মাইকেলসন্-মরলির পরীক্ষার ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে আইনস্টাইন দেখালেন যে, একটা বস্তুদেহ যেদিকেই ছুটে যাক তা থেকে বিচ্ছ্রেরিত আলোর গতিবেগের তারতম্য হয় না। স্থাপু পরিব্যাপ্ত ইথার থাকলে যেমন নদীর স্রোতের অনুকৃলে বা বিপরীতে গেলে নোকার গতির তারতম্য হওয়া উচিত, সে রকমের নয়—অনুবাদক। এর ঠিক কিছু পরেই আপেক্ষিক তথকে চতুর্যাত্রিক জ্যামিতির গাণিতিক নিয়মের সাজ পরানো হল। চালু ত্রিমাত্রিক আয়তনে কোনো বিন্দুর (point) অবস্থান নির্ধারণ করতে হলে তিনটি সংখ্যার প্রয়োজন হয়। একটি চতুর্থ সংখ্যার সংযোজন, কাল, একটি ঘটনাকে একটি বিশেষ মুহূর্তে একটি বস্তু-কণিকার স্থান নির্ধারণ করে দেয়। চতুর্যাত্রিক জ্যামিতি এবং দেশ ও কাল সম্পর্কে চতুর্যাত্রিক ধারণা ঐ ধরনের ঘটনাক্ষীর বিকাশের যে নিয়মগুলি নিয়ম্বণ করে তাতে ব্যবহৃত হয়, অর্থাৎ, বস্তু-কণিকাদের বিভিন্ন বিন্দুতে এবং কালে অবস্থান নির্ধারণ করতে (অক্সভাবে বলতে হলে কণিকাদের এবং যে বস্তুদেহ দিয়ে তারা গঠিত হয়েছে তাদের গতির নিয়ম ঠিক করতে)।

আইনস্টাইন যে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপরেখা দিয়েছিলেন, তাতে বস্তুদেহগুলির অভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়াতে যা ঘটছে সেটা তাদের সরলরেখাতে সমমাত্রা-নির্ভর পতি-নিরপেক হয়ে থাকে। গতির অভ্যন্তরীণ প্রভাব জাডেয়ের অথবা গড়িয়ে যাচেছ যে গতি, তাতে নেই। পরে, ১৯১৬ সালে আইনস্টাইন আপেক্ষিক তত্ত্বের সূত্রকে ত্বরণবেগ-সঞ্চালিত গতির ক্ষেত্রে প্রয়োগ করেন। তাঁরে বাকি জীবনটা তিনি একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের তত্ত্বকে বিস্তারিত করার কাজে নিয়োগ করেন, যার মধ্যে মাধ্যাকর্ষণের নিয়মাবলী ও তড়িং-চুম্বনীয় ক্ষেত্রকে বিশেষ উদাহরণ হিসেবে বাবহার করা হয়েছে।

একটা ব্যাপক মহলে এই রকমের অভ্যন্ত বিমূর্ত সমস্যাগুলির সম্পর্কে এত ঔংসুক্য জাগল কী করে? আর এই ঔংসুক্যটা এমনকি সেই মানুষ্টির সম্পর্কেও দেখা গেল যিদি আর যে-কোনো লোকের চাইতে সর্বাপেক্ষা বেশি এই তত্ত্ব নিয়ে কাজ করেছেন, যেটা অহা তত্ত্ব সম্পর্কে অহা লোকেরা যা করেছেন সে রকমের নয়। বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের যত কিছু অভূতপূর্ব সুযোগ ও বিপদ আছে, আইনস্টাইনকে কেন তার প্রতিভূবলে মনে করা হয়?

এই প্রশ্নের জবাব পেলে আমাদের শতাকার মৌল বৈশিষ্ট্যগুলির সংজ্ঞা নিরূপণ করা সন্ভব হবে। বিজ্ঞানকে প্রকৃতিস্থভাবে প্রয়োগ করতে এবং তা থেকে যে-ধ্বংসের বিপদ আসতে পারে তাকে দূর করতে মানুষ আজ বিশেষভাবে উদ্বিয়। তার এই অনুসন্ধানে গুধু বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথগুলির ইমর্থক্ত নিয়ে তাকে বিচার করলেই চলবে না, বিজ্ঞানের প্রকৃতিস্থতা ও নৈতিকতা সম্পর্কেও তাকে বিচার করে দেখতে হবে। আইনস্টাইনের মধ্যে শেষাক্ত ঘৃটি গুণ ছিল। বিজ্ঞান-জগতের বাইরের মানুষদের কাছে এই

মানুষটির এই দিকটার আবেদন ছিল সবচেয়ে বেশি। বিষয়মুখী ব্যক্তিক সীমা-বহিভূতি জগৎ সম্পর্কে ধারণা, তাকে জানা সম্ভব এবং তার আপাত স্থাবিরোধী চেহারা, তার চেহারা সম্পর্কে আরও সঠিক ও আরও সাধারণ ধারণা অর্জনের জগ্যে অন্তহীন অনুসন্ধিংসা আইনস্টাইনের জীবনে ক্রমশ রূপ পরিগ্রহ করেছে। রহস্তময়, মননশীলতা-বিরোধী সবরক্য চেহারার বিরুদ্ধে যুক্তির চিরন্তন সংগ্রামের এটা একটা রেকর্ড। ঐ থেকে বিজ্ঞানের লোকহিতকর (জনগণের) দায়িত্ব সম্পর্কে একটা ক্রমবর্ধমান উপলব্ধির পরিচয় পাওয়া যায়।

আইনস্টাইনের জীবনের তাংপর্য ও উদ্দেশ্য তাঁর বৈজ্ঞানিক লেখাপত্তে, তাঁর জনসমক্ষে বিবৃতির এবং তাঁর বন্ধু ও সহক্ষীদের কাছে লেখা চিঠিপত্তের মধ্যে খুঁজে পাওয়া যায়। তাঁর ছটো আত্মজীবনীমূলক প্রবন্ধ, একটা ১৯৫৫তে তাঁর মৃত্যুর এক মাস পূর্বে লেখা(১) এবং দ্বিতীয়টি আত্মজীবনীমূলক নোটস্-এর(২) মধ্যে পাওয়া যায়। মামূলি অর্থে শেষোক্তকে আত্মজীবনী বলা প্রায় চলেই না, যদিও তাতে অবাক হবার কিছু নেই।

"এখানে আমি বসে আছি," আইনস্টাইন শুরু করছেন, "৬৮ বছর বয়সে যেন আমার মৃত্যুর পরে নিজের শোকবার্তা লেখার জনো।" তিনি বর্গনা করে চলেছেন কিভাবে মহাবিশ্বের মৃক্তিসম্মত নিয়মগুলি আবিকার করার ইচ্ছা তাঁর মধ্যে জেগে উঠল। তিনি তাঁর জ্ঞানতবগত আত্মবিশ্বাস লিখে ফেললেন এবং তারপরে ফিরে চলে গেলেন তাঁর মৃত্যুর পরে শোকবার্তা এবং গাণিতিক ওংসুক্যের উংপত্তি রচনায়। প্রবন্ধের বেশিরভাগ অংশটা সপ্তদশ থেকে উনবিংশ শতাক্ষীর প্রধান পদার্থবিত্যাগত ধারণা—নিউটনীয় গতিবিজ্ঞান, তাপগতিবিজ্ঞান (থার্মোডাইনামিকস্), বিহাংগতিবিজ্ঞান (ইলেকট্রোডাইনামিকস্) এবং শেষ অবধি আমাদের শতাক্ষীতে যে-পদার্থ-সংক্রান্ত

- > Helle Zeit—Dunkle Zeit. In Memoriam Albert Einstein, edited by Carl Seelig, Europa Verlag, Zurich, 1956, S. 9-17. (পরে Helle Zeit বলে উলিখিত)।
- ২ Albert Einstein: Philosopher-Scientist, edited by Paul A. Schilpp, Tudor, New York, 1951, pp. 3-95 (পরে Philosopher-Scientist বলে উল্লিখিড)।

ধারণাগুলি উদয় হয়েছে—সেগুলির ব্যাখ্যা করতে লেগে গেলেন। নিউটনীয় গতিবিজ্ঞানের পর্যালোচনা করে আইনস্টাইন লিখেছেন:

"একে কি শোকবার্তা বলে ধরা যায় ?— বিশ্বিত পাঠক একথা জিগ্যেস করতে পারেন। উত্তরে আমি বলতে চাই: প্রধানত, হাঁা, তাই-ই। কারণ আমার মতো হাঁচের মানুষের কাছে তার সম্ভার মূল যেটা সেটা হল সে ঠিক কী চিন্তা করছে এবং কিন্তাবে করছে, সে কী করে বা কী নিয়ে তার যত্রণা, তা নয়। অতএব, বিভিন্ন চিন্তাধারাকে কিন্তাবে পৌছে দেওয়া হয়েছে সেটার কথা আমার প্রচেক্টার কাহিনীর মধ্যে বড় ভূমিকা পালন করবে এবং মৃত্যুর পরে শোকবার্তাকে তার মধ্যেই সীমিত করতে হবে।"

তাঁর বিশ্বদৃষ্টিভঙ্কি এবং তাঁর বড় বড় আবিষারের স্ত্রগুলি আলোচন। করতে হলে আমাদের আইনস্টাইনের আত্মজীবনীকে অনেকবার উল্লেখ করতে হবে।

তাঁর আত্মজনীবনীকে আইনস্টাইন 'শোকবার্ডা' বঙ্গে অভিহিত করেছেন কারণ তাতে তাঁর কাজের ও মতামতের সাধারণীকরণ রয়েছে। এটাকে ইতিহাসের পরিপ্রেক্ষিতে উপস্থিত করা হয়েছে। জনীবনের নানারঙা ছবি-গুলির মধ্যে তিনি যেগুলিকে বেছে নিয়েছেন, সেগুলি মানুষের বৌদ্ধিক ইতিহাসের অংশবিশেষ। এর পূবে' আর কখনও বিজ্ঞানের ইতিহাস এত পুরোপুরি বিজ্ঞানীর জনীবনের সঙ্গে মিলে যায় নি। এতে প্রতিভার নিশ্চিত যাক্ষর রয়েছে। কারণ একমাত্র ছতিভাধরের জনীবনই এত সম্পূর্ণভাবে সমগ্র মানবজ্ঞাতির ইতিহাসের সঙ্গে মিলে যায়। ক্রমবিকাশমান বিজ্ঞানের সঙ্গে এই রকমের মানুষ্টির স্বার্থ সম্পূর্ণ একাকার হয়ে যায়; বিজ্ঞানের পথেই তাঁর অনুসন্ধিংসার যাত্রা শুরু, নতুন ও উচ্চতর স্তরে বিজ্ঞানকে উন্নীত করে তাঁর সাফল্য। তাঁর পূর্বের যে-কোনো প্রদার্থবিদের অপেক্ষা বিজ্ঞানের সঙ্গে আইনস্টাইনের জনীবন অনেক বেশি জড়িত।

আইনস্টাইনের কাছে যে ব্যক্তিগত মহন্তের ব্যাপারটা সম্পূর্ণ তাঁর স্বভাব-বিরোখী ছিল এটা কোনো আন্দর্যের ব্যাপার নয়। তিনি সব সময়েই স্পন্টাস্পন্টি দিলখোলা হাস্যকৌতুক্বের সাহায্যে তাঁর নামের সঙ্গে কোনো প্রতিভাধরের বিশেষণ প্রয়োগ করা হলে তাকে কেড়ে ফেলতেন। নিজের সম্পর্কে চিন্তা করা আসলে "কেবলমাত্র ব্যক্তিগত"ভাবে কোনো কিছুকে দেখারই একটা অংশ, যা থেকে একজন প্রতিভাবান পুরুষ যখন "ব্যক্তিক সীমা- বহিত্ত জগতের সম্পর্কে মনের দিক থেকে ধারণা করতে পারে" তথন নিজেকে আলাদা করে নেয়।

"কেবলমাত্র ব্যক্তিগত" এবং "ব্যক্তিক সীমা-বহিভূতি" ষেটা, তাদের মধ্যে প্রভেদ করে আইনস্টাইন তাঁর "আত্মজীবনীমূলক নোটস্" যেভাবে শুরু করেছেন, ভাতে "মৃত্যুর পরে শোকবার্তা" লেখার রচনার চেহারাটা নির্ধারিত হয়ে গেছে । আইনস্টাইনের জীবনের পর্যালোচনা করার উপরে বৌক পডেছে. যাতে প্রধান প্রধান যথার্থ ঐতিহাসিক দিকচিক্তররূপ ঘটনাবলীর দিকে নজর টানা হয়েছে। পরে আমরা এই আত্মজীবনীর গুরুত্বপূর্ণ দিকগুলি আরও ভালো করে আলোচনা করব। এখানে উপস্থিত তথু আমরা এইটুকু লক্ষ্য করব যে, আইনস্টাইনের জীবনর্ত্তান্ত অন্তত কিছু পরিমাণে তাঁর আত্মজীবনীর মূল কাঠামোকে অনুসরণ করেই চলবে। অতএব আমাদের আইনস্টাইনের দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গির বিবর্তনের নকসা ধরে চলতে চলতে প্রায়শই ঘটনাপঞ্জীর পরম্পরা থেকে সরে গিয়ে এমনভাবে সাধারণীকরণ করতে হবে, যার উদ্দেশ্র হবে এটা দেখানো যে, কী করে তাঁর জীবন বিজ্ঞানের বিকাশের সঙ্গে মিলে এটা ঠিকমতো করতে পারলে আমরা একজন প্রতিভার জীবনী পাব। কারণ আইনস্টাইনের জীবনী নিশ্চয়ই আপেক্ষিক তত্ত্বের সৃষ্টিকর্তার সারা জীবনের কাজের মধ্যে যেভাবে মূর্ত হয়ে রয়েছে, সেইভাবেই ইতিহাসের অগ্র-গতির ধাপে ধাপে সাধারণীকরণ করে দেখতে হবে। অথচ এই সাধারণীকরণ কেবলমাত্র ইতিহাসের দিক থেকে করলেই আইনস্টাইনের জীবনী দাঁডাবে না। আইনস্টাইনের কালের তিন পুরুষ্ তাঁর জীবনের ছোটখাটো খু'টিনাটি বিষ্থ-গুলি অব্ধি বিচার করে দেখতে চান, দেখতে চান তাঁর চাহনী ও চেহারা, তাঁর অভ্যাদ, তাঁর বলবার ধরন। লোকেরা কেবলমাত্র তাঁর বিরাট চিন্তাশক্তির জন্যেই শুধু নয়, পরস্ক তাঁর মানবতা, দয়ালু মনোভাব ও চারিত্রিক মাধুর্যের জনোও তাঁকে মনে রাখে।

তাঁর ধারণাগুলির চরিত্র বিমৃত থাকা সত্তেও, "নিতান্ত ব্যক্তিগত" খেকে ক্রমাগত উধ্বলাকে বিচরণ সত্তেও, যেটা তাঁর জীবনের অর্থকে বহন করত, আইনস্টাইনকে সাধারণ লোক কখনও বৈশিষ্ট্যহীন ভবিষ্যং-দ্রস্টা বলে দেখেনি, তিনি যেন চিন্তার শীর্ষদেশ থেকে "নিয়মকানুনের বিধিলিপিগুলি"(১)

bearer of the "tablets of law"—এখানে বাইবেলে বর্ণিত মোজেজের উপমা দেওয়। হচ্ছে। মোজেজ সিনাই পর্বতের শীর্ষদেশে পৌছে ঈশ্বরের

বহন করে এনেছেন। এর কারণ খুঁজে পাওয়া যাবে তাঁর বিশ্ব-দৃষ্টিভঙ্কির বিশ্লেষণে এবং তাঁর বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বের তাংপর্যের মধ্যে। আইনস্টাইন জানতেন যে—বস্তুত তিনি সেই বিচার থেকেই শুরু করেছিলেন—অনুমানমূলক মুক্তি বিদ তর্কাতীতও হয়, তাহলেও সেটা নিজে নিজে প্রকৃতির নিয়মকে উদ্ঘাটিত করতে পারে না। আমরা বলতে পারি যে, আইনস্টাইন নতুন ''নিয়মকানুনের বিধিলিপিগুলি'', বিশ্বব্যবস্থার নতুন সমীকরণগুলি, যেওলি পরীক্ষার ছারা প্রমাণিত হয়ে গেছে, আবিষ্কার করেছিলেন এবং সেগুলি পুরোনো বিধিলিপিকে অকেন্দো করে দিয়েছে কিন্তু সেগুলি সিনাই পর্বতশিশ্বর থেকে নিয়ে আসার(১) কোনো ব্যাপার ছিল না। উল্টে, তিনি এখানে পৃথিবীতে আবিষ্কৃত নীতিগুলিকে বিশ্ব-সমীকরণের পর্যণয়ে নিয়ে গেছেন।

গোড়া মতবাদগুলির প্রবক্তাদের শিশুদের মধ্যে তাদের গুরুদের প্রায় ঐশ্বরিক পর্যায়ে নিয়ে যাবার ঝোঁক থাকে। আইনফাইনের কপালে এরকম কোনো কিছু হুর্ঘটনা ঘটবার ভয় নেই। আপেক্ষিক মতবাদের অ-গোড়ামীফুলভ চরিত্রের, যাতে পূব-নিশ্বারভ সিদ্ধান্ত কিছু ধরে নিয়ে কাজ করা হয় নাতার প্রতিষ্ঠাতার সঙ্গে সম্পর্ক সক্ষতিপূর্ণ মিল রয়েছে। বালক বয়েস থেকেই আইনফাইন মুক্তিসম্মত বিশ্ব-ব্যবস্থার অনুসন্ধান শুরু করেছেন। তা সত্ত্বেপ্র প্রাকৃতিক বাস্তবতার নিরবিছিয় শ্রোতকে কোনো সাধারণ আনুপাতিক ব্যবস্থাগত কাঠামো তৈরি করে তা থেকে সিদ্ধান্তে পৌছবার চেন্টা তিনি পরিহার করে চলতেন। তিনি যেভাবে দেখতেন, তাতে অনুপাত, সুম্বলা, সুষমা হল "ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত" জগতের বৈশিষ্ট্য, যেটা বিবেকত্বদ্ধি নিরপেক্ষ।

সারা মহাবিশ্বকে জড়িয়ে নিয়ে বড় বড় ধারণাগুলি উদ্ভত্ত হয়েছে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতালক জ্ঞানের বাহ্মিক উংস থেকে। তাতেই তাদের স্বীকৃতি আছে, তারা বদলায়, তারা আরও বড় সাধারণীকরণের এবং তাকে বাস্তব, যেন রক্তমাংসসম্পন্ন দেহের রূপ দেবার চেফা করে। এই দিক থেকে দেখলে

আদেশস্বরূপ দশটি "বাধ্যতামূলক পালনীয় নির্দেশ" (ten commandments) পান—অনুবাদক।

১ অর্ধাৎ, ঐশ্বরিক কোনো নির্দেশ যা প্রেরণার মতে। আসে তা ছিল না, ছিল কঠোর মুক্তিতর্কের মাধ্যমে নতুন সতো উপনীত হবার চেষ্টা।

বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলি প্রত্যাদেশলন্ধ জ্ঞানের মতো দেখাবে না, এবং তাদের প্রবক্তাদের তাদের নিজেদের চোখে অথবা মানুষের কাছে ভবিষ্যাং দুফার মতো মনে হবে না।

তাঁর আত্মজীবনীমূলক নোটস-এ আইনস্টাইন সিদ্ধান্ত করছেন এই বলে: "এই বাগ্যাটার উদ্দেশ্য সফল হবে যদি এর পাঠকদের দেখানো যায় কীকরে একটা জীবনের সারা প্রচেষ্টাতে সঙ্গতি আছে এবং কিভাবে তারা একটা বিশিষ্ট রূপের আশা-আকাজ্জায় পরিণত হয়েছে।"(১)

তাঁর বৈজ্ঞানিক কাজে তিনি প্রধান প্রধান কোঁককে দেখিয়েছেন এবং এ থেকে যে সিদ্ধান্তগুলি উদ্ধৃত হয়েছে সেগুলি থেকে তাদের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তার একটা চেহারা যেন দেখতে পাওয়া যায়। আইনস্টাইনের সারা জীবনের কাজে শুদ্ধালাবদ্ধ, যৌজিক ও একীভূত বিশ্বজগতের মতো আশ্র্য মুক্তিসন্মত সুষমার সাক্ষাৎ মেলে—যেটা তিনি ইচ্ছামতো এটা-৬টা পর্যবেক্ষণ ও প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করার গোলক-ধাধার মধ্যে পুঁজেছেন। এটা কেবলমাত্র একটা উপমা নয়। প্রতিটি বড় পণ্ডিত ব্যক্তির জীবনই শেষ বিচারে দেখা যাবে একটি কোনো চিন্তার পেছনে ধাবিত। কিন্তু প্রকৃতিকে যাঁরা পুঞ্জানুপুঞ্জাবে অনুসন্ধান করেছেন, তাঁদের নৈজ্ঞানিক ঔংসুকা ও চিন্তার প্রতির মধ্যে সুষমা খুঁজে বার করার ক্ষেত্রে আইনস্টাইনের বিশেষ স্থান রয়েছে। তাঁর কাজকে বলা যায় সঙ্গীতের মতন, কারণ কালপ্রবাহে আইনফাইনের মতামত বা ধারণাগুলি এমন একটা স্বাভাবিক পর্যায়ক্রমিক সারণীর সৃষ্টি করে যাতে তার জীবনীকারকে তাঁর কাজের ঘটনাবলীর অন্তর্নিহিত মুক্তিপরস্পরা গুঁজে বার করার জন্মে কোনো সময় নই করতে হয় না। কারণ সেটা অভান্ত সহজে চোখে পড়ে। তাছাড়া তাঁর অন্তরক জীবনের সঙ্গে তাঁর বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব জড়িয়ে রয়েছে। আত্মজীবনীতে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত (extra-personal) চিন্তাধারার বিবর্তন দেখিয়েছেন এমনভাবে, যাতে যেটা আকল্মিক ও ব্যক্তিগত সেটা যেন দৃষ্টিকে আড়াল না করে। আর সেটা তাঁর নিজের সত্তা সম্পর্কেও সত্য। আইনস্টাইনের জীবনী পড়া যেন একটা রাগসঙ্গীত শোনা যাতে প্রতিটি পদা অনুপমভাবে মূল সাঙ্গীতিক বিষয়বস্তুকে ঠিক करत्र पिरष्ट् ।

১ Philosopher-Scientist, ১৫ পৃ:।

তাঁর আত্মজীবনীতে এমন সব সূত্র আছে যেওলি আইনস্টাইনের নিজের বৈজ্ঞানিক জীবনের সঙ্গে বিজ্ঞানের সামগ্রিক উন্নতির যোগসূত্র। আমি ভেবেছিলাম, এই সকল সূত্র বা ফরমুলাগুলিকে প্রয়োগ করে এই বইয়ের নাম দেব 'বিশায় থেকে উভ্যয়ন' ঠিক যেভাবে আইনস্টাইন 'বিশায়'কে কী করে অভিক্রম করেছেন, একটা আপাতবিরোধী তথ্যের মুখোমুখি দাঁড়াতে গিয়ে যেটা ঘটে এবং যাকে বিশ্বজ্ঞগতের মুক্তিসম্মত ব্যবস্থাপনার মধ্যে তথ্য হিসেবে ঢোকাতে হয়, সেগুলি ব্যাখ্যা করেছেন।

আমি এটাও ভেবেছিলাম যে, 'শ্বতঃসিদ্ধ প্রমাণ থেকে উড্ডয়ন' বলে এ বইয়ের নাম দেব। যেটা প্রথাগত এবং প্রায়শই ঘটে থাকে, সেটাই 'শ্বতঃসিদ্ধ' বলে মনে হয় এবং আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছিলেন, বিজ্ঞানের কাজ হচ্ছে নতুন ধারণাগুলিকে বিকশিত করা যা 'আপাত' মুক্তিনিষ্ঠ ছক ও পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মিলে গেলেও, আরও ঠিক ঠিক পরীক্ষার এবং আরও সঠিক, নিয়ন্ত্রিত ও নিয়মশৃদ্ধলাবদ্ধ মুক্তিনিষ্ঠ নকসার সঙ্গে মিলে যায়।

শেষ অবধি আমি ভেবেছিলাম যে, আইনস্টাইন সম্পর্কে আমার বইয়ের নাম দেব "একান্ত ব্যক্তিগত থেকে উড্ডয়ন"। আইনস্টাইন তাঁর 'আত্মজীবনী'তে লিখছেন: "আমার মতো ছাঁচের মানুষের পক্ষে বিকাশের সন্ধিক্ষণ হচ্ছে, ক্রমশ প্রধান ঔণসূক্য (বা জানবার ইচ্ছা) অধিকতর মাত্রায় ক্ষণস্থায়ী ও একান্ত ব্যক্তিগত দিক থেকে সরে যায় এবং বাস্তবভাকে মনের দিক থেকে অশকড়ে ধরার চেক্টা করে।"(১)

এই স্ত্রগুলি থেকে আইনস্টাইনের চরিত্রের আশ্চর্য সামগ্রিকত। ২রতে পার। যায় যাতে তাঁর চরিত্র, মন ও আবেগের দিকটা সুসমন্বিত হয়ে রয়েছে।

মহাবিশ্ব সসীম কি অসীম সেটা হিসেব করতে আইনস্টাইন একদিকে বেমন সম্পূর্ণ মগ্ন আবার অগুদিকে তিনি জনসাধারণের স্বার্থে টাকা ভোলার জান্তে সুহতে তার আপেকিক তত্ত্ব সম্পাকে মূল লেখার পাঠকে কপি করে দিচ্ছেন (আইনস্টাইনের স্বহত্তে পুনলি শ্বিত এই পাত্ত্বলিপি কয়েক দশ-লক্ষ্ণ মিলিয়ন ডলারে বিক্রিছয়ে কংগ্রেসের লাইব্রেরীতে স্থান পেয়েছিল): একই ভাবমৃতির এটা হুটো দিক এবং এতে মনে হয়, আইনস্টাইন এ ছাড়া আর অগু কিছু করতে পারতেন না। তথুমাত্ত একজন মানুষ, যে কখনও নিজের

১ Philosopher-Scientist, ৭ পৃ:।

সম্পর্কে ভাবে নি, সেই-ই অভোটা পুরোপুরি নিজেকে "একান্ত ব্যক্তিগত" থেকে সরিয়ে নিয়ে একটা তত্তকে এত জোরের সঙ্গে অনুধানন করতে পারে—যার পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মুক্তিনিষ্ঠ সাক্ষ্য ও সহস্র বর্ষব্যাপী ঐতিহের একটা সংঘাত বাধে। মনে হয় ও খুব ভালো কথায় বলতে হলেও এ যেন একটা "পাগলের তত্ত্ব"। এই দিক থেকে আইনস্টাইনের পুরো নৈতিক নিষ্ঠা তাঁর মনের বিরাটত্তের থেকে আলাদা করা যায় না।

তাঁর 'প্রথম স্মৃতিকথা'-তে লেভ তলন্তম একটা গল্প বলেছেন, যাতে একটা সবুজ ছড়িতে মানুষের সুখের রহস্য ও অহা স্ত রহস্য কী সে সম্পক্ষে থোদাই করা আছে, যেটা বার করতে হলে ছড়ির মালিককে মাত্র এক ঘন্টার জল্মে কয়েকটি তুচ্ছ ছুটকো জিনিস থেকে মনকে সরিয়ে রাখতে হবে। বিজ্ঞানে সেই ধরনের সবুজ ছড়ি পাওমা সম্ভব যদি মনকে একেবারে উচ্চতম পর্যায়ে নিবিষ্ট করা সম্ভব হয়, যার সামনে কোনো বাধা-বিপত্তি থাকলেও যে বিচলিত হবে না, এমন ধরনের একাগ্রতা যাতে অস্ত কোনো সাময়িক বা ব্যক্তিগত চিন্তার স্থান নেই—যেটা মূল চিন্তা থেকে মনকে সরিয়ে নেয়।

একেবারে সঠিক বিশ্বের নিয়ম, যেটা ক্রমশই অধিকতরভাবে সারা মহা-বিশ্বের প্রতি প্রযোজ্য, তাকে খুঁজে বার করার কাহিনীরূপে উপস্থিত করলে আইনস্টাইনের জীবনকাহিনীকে তিন পর্বে ভাগ করা যায়।

প্রথম পর্বে কৈশোরে পা দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' জীবনের অর্থ কী তা অনুসন্ধান করতে গিয়ে প্রকৃতি-বিজ্ঞানে প্রংসুকা জেগে উঠল এবং তার জন্যে বিষয়মুখী জগংকে নিয়ন্ধণ করছে যে-নিয়মাবলী তার খে'াজ করার ইচ্ছা সৃষ্টি হল। আইনস্টাইনের ছাত্রজীবনেই তাঁর বিশ্বদৃষ্টিভঙ্গি পরিগত হওয়ার স্কুচনা দেখা যায় এবং গাণিতিক ও পদার্থবিজ্ঞানের জ্ঞান তিনি আয়প্ত করছেন, পরবর্তীকালে যার সমন্বয়ের মধ্যে দিয়ে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের উদ্ভব হয়।

দ্বিতীয় পর্বে ত্বরণয়ুক্ত গতিবেগের আপেক্ষিক তত্ত্বের সাধারণীকরণ করাটাই সমগ্র সময় ব্যেপে রয়েছে। এই পর্বের সর্বাপেক্ষা বড় সাফল্য হল সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণ'এবং এর ভিত্তিতে মহাবিদ্ধের কার্যকারণ ও উৎপত্তি সম্পর্কে নতুন জ্ঞানের উদ্ভব। স্ব্র্যগ্রহণের সময় প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব সত্য বলে প্রমাণিত হওয়ার পরে এই পর্বের সমাপ্তি এবং এই তত্ত্ব সর্বজনম্বীকৃত হল।

পেছনের দিকে তাকিয়ে দেখলে তৃতীয় পর্ব আসয় পারমাণবিক মুগের সংকেত বহন করে আনছে। বিশের দশকে কোয়ান্টাম বলবিদ্যাতে ক্ষুদ্রতম জগতের (microcosmic) তথ্য বিকশিত হয়েছে। আইনস্টাইন তার গুটিকতক প্রতিপাদ্যের সমালোচক ছিলেন। তিনি নিজে একটি একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের বিস্তারিত ব্যাখ্যার (অথবা তার জন্যে প্রচেষ্টাতে) কাজে ব্যস্ত ছিলেন।

বিশের দশকের শেষ থেকে পরিসমাপ্তি অবিধ তাঁর জীবনের এই পর্বের মূল্যায়ন সম্পর্কে আইনস্টাইন ও তাঁর সহকর্মীদের মধ্যে মতভেদ আছে। আইনস্টাইনের কাছে যে ধারণাগুলির অনুসন্ধানে তিনি জীবনের শেষ ত্রিশ বছর কাটিয়েছেন, সেটা 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত', যা তিনি করতে চেয়েছেন, তারই শেষ পরিণতির পরিচায়ক। এই বছরগুলিতে তিনি নতুন এক তত্ত্ব আবিষ্কারের জন্যে নিজেকে বহুলাংশে নিয়োগ করেছিলেন, যে তত্ত্ব একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের প্রতিপাদ্যের ভিত্তিতে সব কিছু ঘটনাবলীকে ব্যাখ্যা করবে, যার সঙ্গে জড়িত রয়েছে মাধ্যাকর্ষণ, তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্র ও অন্যান্য শক্তির ক্ষেত্র।

আইনস্টাইনের কাজের পুরো মৃল্যায়ন, যার মধ্যে তাঁর জীবনকাহিনী সম্পর্কে যা কিছু লেখা হয়েছে তাও ধরতে হবে, শুরু করতে হয় আপাতদৃষ্টিতে তাঁর অনুসন্ধানের নিদ্ধলতা দেখে। অথচ আজ, ১৯৬০-এর দশকে, এমন ঝোঁক-গুলি দেখা যাছে যাতে পুরোনো মৃল্যায়নগুলিকে আবার নতুন করে বিচার করে দেখার প্রয়োজন আছে। আইনস্টাইনের অর্ধেক জীবন যাতে অতিবাহিত হয়েছিল, তাতে যে দারুণ মানসিক প্রচেষ্টা ছিল তার সম্পর্কে নতুন অন্তর্গষ্টি লাভ করা যাবে। এই ঝোঁকগুলির এবং মৌলকণাদের (elementary particles) তত্ত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যতে কী দাঁড়াবে সেটা না জানতে পারলে তাদের সম্পর্কে শেষ বিচার কিছুতেই করা সম্ভব নয়।

প্রথম পরিচ্ছেদ কৈশোর

তাঁর সভত। ও স্থায়বিচারের বোধ থাকার জন্মে তাঁর ডাকনাম ছিল 'বিদারমাইয়ার' (সাধু জন), এটা অনেক সময়ে তাঁকে মন-মরা হওয়ার মতন অবস্থায় নিয়ে যেতো। তথন যেটা মন মরা বলে মনে হোত আজ সেটা অন্তর্নিহিত ও একেবারেই বিল্পু করা যায় না এই রকমের সহজাত প্রবৃত্তির প্রকাশ। যারা মাহুষ ও বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে জানে, তারা এটা জানে যে তাঁর ছেলেমাহুষী বিষাদ্প্রস্থত। আসলে তাঁর দৃঢ় নৈতিকভাবে সামগ্রিক শাধুতার পরিচায়ক ছিল।

মসৎস্কভ্ ক্ষ

যে পরিবেশে আইনন্টাইন জ্বেছিলেন, তা তাঁকে অতি অল্প বয়সেই হৃটি বিপরীত ঐতিহাসিক ঐতিহের সম্পর্কে এনে ফেলে। বস্তুত, সারা জাঁবনে অনেকবার তাঁকে এর সম্থান হতে হয়েছে। তার একটি হল যুক্তিবাদী ঐতিহ্ । তাঁর জ্বাস্থান সোয়াবিয়াতে এটা দৃঢ়ভাবে প্রোথিত ছিল, তার শেকড় বিস্তৃত ছিল এমন কি আলসাস্ ও ফ্রান্সেও। অন্যটা ছিল অভ্রান্ত পুলিসী রাষ্ট্রের উপর অল্প বিশ্বাসের ঐতিহ্—যেটার চেহারা হাইনরিখ মান্ তাঁর 'উন্টারটান' বইয়েতে অত্যন্ত পরিষ্কারভাবে তুলে ধরেছেন। এর সরব ঘোষক ছিলেন প্রশিষার সরকারী কর্মচারী ও আমলাতত্ত্বের রাজপুরুষেরা—যারা সন্থা পঠিত সাম্রাজ্যে আইন ও শৃদ্ধলা বজায় রাখার জন্যে দক্ষিণ জার্মানিতে পিলপিল করে তুক্তে শুরু করেছিল। আইনন্টাইন মুক্তিবাদী ঐতিহের প্রতিভূ ছিলেন। তাঁর জীবনের উদ্দেশ্ত ছিল বিশ্বের মহান সুষমাকে জানা। অপ্রতিবিরোধী জগতের যে-চিত্র তাঁর কাছে ছিল, সেটা নিশ্চম্যই

অফীদশ শতাব্দীর যে-ছকে গাঁথা ছনিয়ার চিত্র সাবেকি মুক্তিবাদীদের অনুগামীমহলের কাছে ছিল, তা থেকে অনেক তফাং। কিন্তু অফীদশ শতাব্দী থেকে যে মুক্তিবাদী মনোভাব চলে আসছিল তার মধ্যে ছিল মুক্তির য়াধীনতা, ভলতেয়ারের তির্যক শ্লেষ ও সহিস্কৃতা, মানুষের স্বাভাবিক আকাশ্বার পক্ষে এবং স্বৈরতন্ত্রের বিরুদ্ধে রুসোর ঘোষণা,—এ সবই আইনস্টাইনের পরিবেশের মধ্যে অল্প-বিক্তর দৈনন্দিন জীবনযাত্রা ও ধারণার অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং তাঁর মনের উপর প্রথম দিককার ছাপের সঙ্গে মুক্ত হয়ে তাঁর সঙ্গে গড়ে উঠেছিল। একটা বিপরীত ঐতিহ্ ঐ পরিবেশের মধ্যে বজায় ছিল, সেটা আইনস্টাইনের জীবদ্দশায় নতুন ব্যাপকতা ও চেহারা নিয়ে সভ্যতার অক্তিত্বকই সংকটাপন্ন করে তুলেছিল।

১৮৭৯ সালের ১৪ই মার্চ দানিয়্ব নদীর বাঁ পারে উলম নামে এক পুরানে। জার্মান শহরে আইনন্টাইনের জন্ম; উলম শহরটি সোয়াবিয়ার আলপস পর্বতমালার সানুদেশে অবস্থিত। নবম শতাব্দী থেকে এই শহরের ইতিহাস পংশুয়া যায়। সোয়াবিয়ার শহরগুলির জোটের মধ্যে অন্যতম প্রধান এই শহরটি যোড়শ শতাব্দীতে ক্যাথলিক গীর্জা ও সম্রাটের বিরুদ্ধে প্রোটেন্টাণ্ট রাজগুদের সংগ্রামে একটা প্রধান ঘাঁটি হয়ে দাঁড়িয়েছিল। নেপোলিয়নের মুদ্ধের সময়ে এখানেই ম্যাকের অধিনায়কত্বে অন্টিয়ার সেনাবাহিনী প্রচণ্ডভাবে হেরে গিয়েছিল বলে ইতিহাসে লেখা আছে।

১৮০৯ সালে ভিয়েনা শান্তি চুক্তিতে অব্রিয়ার পরাজয় পাকা হয়ে গেল, উলম শহর ভুরটেমবার্গের(১) অন্তর্ভুক্ত হয়ে গেল। ১৮৪২ সালে শহরের পুরানো দুর্গ-প্রাকারকে আবার গড়ে ভোলা হল; প্রুলিয়ার ইনজিনিয়াররা তাকে তৈরি করলেন এবং ১২টি দুর্গ ও কামান ছোঁড়ার স্তম্ভ দানিয়্ব নদীর ওপরে যেন হমড়ী থেয়ে পড়ল। এবারে তাদের ফালের মুখোমুখি খাড়া করা হল।

১৮৭০-এর দশকে সোয়াবিয়ার জন-সম্প্রদায়ের একটি বাহ্যিক মধ্যযুগীয় চেহারা দেখা গেল; অ^{*}াকাবাঁকা রান্তার ছ'ধারে তিন-কোণা ছাদযুক্ত বাড়ি-

১ উনবিংশ শতাবদী পর্যন্ত সারা জার্মানি ৩৪টি সামন্ততান্ত্রিক রাষ্ট্রে বিভক্ত ছিল, যার মধ্যে প্রদিয়া (যার রাজধানী ছিল বার্লিন) ছিল স্বাপেকঃ বড়। ১৮৭১ সালের পরে সারা জার্মানিতে একটি রাষ্ট্র গড়ে ওঠে। ১৯০৯ সালে ভুরটেমবার্গ ঐ রকমের একটি সামন্ততান্ত্রিক রাষ্ট্র ছিল।

অনুবাদক

গুলি যেন ঝুলে রয়েছে এবং তালের ছাড়িয়ে যেন আধিপত্য করছে বিরাট আকারের পঞ্চদশ শতালার গথিক গাঁজার (বা ক্যাথিছালের) ৫০০ ফুট উ'চু মিনার। কেউ কঠি করে এই মিনারে চড়তে পারলে চমংকার দৃশ্য দেখতে পাবে: তিরল ও সুইজারল্যাণ্ডের, সোয়াবিয়ার আলপস্ পর্বতমালার টেউ-থেলানো গ্রামগুলি, বাভোরিয়ার মাঠগুলি এবং দূরে রয়েছে ভুরটেমবার্গ, আর পায়ের কাছে ভিলহেলমসবার্গ ছর্গের খাড়া খাড়া রপরেখা, এবং চতুদিকের হুর্গ প্রাচীরগুলি, টাউন হল, বাজার, লোহা-ঢালাইয়ের ছোট কারখানা, এবং কয়েফটি সুতোকল। সর্বসাকুল্যে জিশ হাজার বাসিন্দা: কাপড়ের ও চামড়ার কারবারি, মজুর, হস্তশিল্পী, ঢালাইয়ের কারখানার মজুর, তাঁতি, বাড়ি তৈরির মিস্ত্রি, ছুতোর, বিখ্যাত উলম পাইপের নির্মাতারা, ঘরের আসবাবপত্র তৈরি করার মিস্তিরা, মণ চোলাই করে যারা—সোয়াবিয়ার বাসিন্দাদের সবাইকে নিয়ে তিন ভাগের ছুওার কারখালক ধর্মাবলম্বা এবং বাকি এক ভাগ মার্টিন লুথার সম্প্রদায়ভুক্ত, যার মধ্যে মাত্র কয়েক শত ইছদ্বী রয়েছে, যাদের জাবন্যাত্রা জনসাধারণের অস্থান্য অংশের থেকে বিশেষ কিছু পৃথক নয়।

কথ্য ভাষাটা মিষ্টি সোয়াবিয়ার প্রকাশ ভক্তিতে বলা জার্মানি, যার টান আইনস্টাইনের কথার মধ্যে বহুদিন পাওয়া যেত এবং সারা জীবন তাঁর বিত্তীয় স্ত্রী এলসার ভাষার মধ্যে ছিল। তাঁর কাছে আালবার্ট আইনস্টাইনের ভাক নাম ছিল 'আালবার্টল', ল্যাগুকে বলতেন 'লেগুল', শহরকে (জার্মান ভাষায় স্টাডট্) বলতেন 'ইউড্টল'।(১) এই নরম ভাবাবেগপূর্ণ কথ্য ভাষার সঙ্গে সংঘাত লাগত নবাগত প্রশিষানদের রুক্ষ কাটাকাটা কথা বলার ভক্ষির। ত্বই মতাদর্শগত ও সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের মধ্যে যে তক্ষাং দেখা দিত, তার ফলে বেসুর হোত তাদের প্রকাশভঙ্গি এবং সেটা থেকেই সেটা বোঝা মেত যার কথা আমরা এই পরিচ্ছেদের গোড়াতেই বলেছি। ভুরটেমবার্গের মধ্যবিত্ত গ্রেণীর বিভিন্ন অংশ একটা বেশ বড় মাপের মনের উদারতা এবং ধর্মীয় ও জাতিগত সহিষ্ণুতা দেখাতে পারত, যার বিরুদ্ধে "প্রশানতন্ত্রের" চরম জাতীয়তাবাদ, গোড়ামী ও উদ্ধত অসহিষ্ণুতা ছিল।

আইনস্টাইন যে পারিবারিক আবেইটনীর মধ্যে ছিলেন তাতে হাইনে,

> Philip Frank, Einstein. His Life and Times, Jonathan Cape. London, 1950, 8 જુ: ધ

লেসিং ও শিলার ইছদী ও ক্রিশিয়ানদের কাছে সমানভাবে আদর্শীয় ছিলেন এবং এ'দের লেখা বইগুলি বাইবেল অথবা গস্পেল এর (খ্রেইর উপদেশাবলী) পাশাপাশি বইয়ের তাকে অবস্থানুসারে সজ্জিত থাকত। শিলার ছিলেন বিশেষ করে তাদের কাছে প্রিয়, তার একটা কারণ নিশ্রই তাদের আদরের সোয়াবিয়ান প্রকাশভলি, যা তাঁর বইয়েতে পাওয়া যেতে।

আ্যালবাটে ব পিতা হেরমান আইনস্টাইন গণিতে ভাল ছিলেন, তিনি একবার ভেবেছিলেন স্ট্রাটার্ট জিমনাসিয়ামে তাঁর পড়াগুনা শেষ করার পরে বিশ্ববিদ্যালয়ে তুকবেন। কিন্তু তার বদলে তাঁকে নামতে হল ব্যবসায়। ১৮৭৮ সালে তিনি স্ট্রাটের এক ধনী ব্যবসায়ীর কন্যা পাউলিনে কককে বিবাহ করে উল্মে বসবাস শুরু করেন, সেখানে হেরমান আইনস্টাইনের বাবা মা বাস করতেন ১৮৬৮ সাল থেকে এবং সেখানে তাঁদের অনেক আত্মীয় ছিল। উল্ম শহরে হেরমান আইনস্টাইন একটা ইলেকট্রিক্যাল জিনিসপত্রের দোকান খুলেছিলেন। উল্ম থেকে ১৫ মাইল দূরে হেটিনগেন শহরে হেরমানের খুড়তুতো ভাই রুডলফ তাঁর মেয়ে এলসাকে নিয়ে বাস করতেন; আইনস্টাইনের সমব্যক্ষ এই মহিলাটি পরে আইনস্টাইনের শ্বিতীয় স্ত্রী হন। মায়ের সম্পর্কে তাঁদের আত্মীয়তা আরও নিকটতর ছিল কারণ এলসাব মা ছিলেন পাউলিনে ককের বোন।

১৮৮০ সালে আইনস্টাইনের জন্মের এক বছর পরে তাঁলের পরিবারতি
মিউনিকে চলে যায়, সেখানে হেরমানের সঙ্গে তাঁর ভাই জেকব একটা
ইলেকটিকের কারখানা খোলেন। অ্যালবার্টের বয়েস যখন পাঁচ তখন তাঁর।
মিউনিকের উপকণ্ঠে সেগুলিং-এ একটা বাড়ি তোলেন এবং ডাইনামো, আর্ক ল্যাম্পত্ত মাপজাক করার যন্ত্রপাতি তৈরির জন্যে একটা ছোট ফাাক্টরি খোলেন। পাউলিনের যৌতুকের সব বাকি টাকাটাই তাতে খাটানো হয়।

১৮৮১ সালে মাজা নামে একটি কন্যার জন্ম হয় এই পরিবারে। সমবয়সী এই ছুই ছেলে-মেয়ে মাজা ও অ্যালবাট দারুণ বন্ধু হয়ে ৬ঠে এবং সেগুলিং-এর সংলয় বাগান তাদের খেলার জায়গা ছিল।

হেরমান আইনস্টাইন তাঁর ছেলে-মেমেদের প্রকৃতিকে ভালোবাসতে
শিশিমেছিলেন ।

মিউনিকের চতুর্দিকে ছবির মতো গ্রামাঞ্চলে বেড়াতে ষাওয়া এই

পরিবারের একটা অভ্যাস ছিল, আর তাতে বহু আখীয়-স্বজ্ঞনরাও যে.গ দিতেন। এলসাকে নিয়ে রুডলফ আইনস্টাইন হোচিনগেন থেকে আসতেন।

পাউলিনে আইনস্টাইন সঞ্চীত বড় ভালোব,সতেন। পিয়ানো বাজাতেন এবং গানও করতেন তিনি। তাঁর প্রিয় সঙ্গীত রচয়িতা ছিলেন বীটোফেন এবং বিশেষ করে তাঁর সোনাটা(১) তিনি ভালোবাসতেন। সারা পরিবারটা সঙ্গীত এবং চিরায়ত জার্যান সাহিত্য ভালোবাসত।

হেরমান আইনস্টাইনের ভাত। জেকব এই পরিবারের সঙ্গে বাস করতেন।
তিনি ছিলেন ভালো ইনজিনিয়ার এবং তিনিই আালবার্টকে গণিতে
আগ্রহান্থিত করে তোলেন। ভায়েরা ত্বজনে মিলে ইলেকট্রিক ফ্যাক্টরির কাজ।
দেখতেন, হেরমান দেখতেন ব্যবসার দিকটা আর জেকব দেখতেন ইনজিনিয়ারিংয়ের ব্যাপারটা। তাঁরা কিন্তু ব্যবসাতে সাফল্য লাভ করেন নি এবং
পরিবারের অবস্থাটা কোনো সময়েই বেশ স্বঞ্জল ছিল না।

আালবার্ট শান্ত প্রকৃতির একটু চাপা ছেলে ছিল। বন্ধুদের সে এড়িয়ে চলত এবং অন্য ছেলেমেয়েদের ছোট।ছুটিতে একেবারেই যোগ দিত না। সৈন্য খেলা তার বিশেষ অপছন্দ ছিল। সারা গ্রামাঞ্চলে মিলিটারি ব্যাণ্ডের বাজনা শোনা যেত, শহরগুলিতে সৈন্যরা কুচকাওয়াজ করত আর উৎসাহী ছেলেরা ভিড় করে গর্বের সঙ্গে তাদের তালে পা ঠ্বুকত, আর নগরবাসী ব্যবসায়ীরা ফুটপাতগুলিতে লাইন দিয়ে দাঁড়িয়ে মার্চ-করা নতুন সাম্রাজ্যকে যেন গর্বের সঙ্গে দেখত আর তাদের ছেলেদের ভবিষ্যতের সুরাহা হবে বলে উৎফুল হত। ছোট্ট অ্যালবার্ট কিন্তু তার বাবার হাত ধরে দাঁড়িয়ে থাকত এবং কেঁদে-কেটে পীড়াপীড়ি করত তাকে বাড়ি নিয়ে যাবার জন্যে। ব্যাণ্ডের আওয়াজ আর কুচকাওয়াজের পদধ্বনি তাকে ভয় পাইয়ে দিত এবং তার স্লায়ুর পরে চাপ পড়ত।

যথাসময়ে স্কুলে যাওয়ার দিন এল। জার্মানিতে প্রাথমিক শিক্ষা দেওয়া হত সম্প্রদায়গতভাবে এবং বিভিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের গোষ্ঠাঞ্জলি তাকে নিয়ন্ত্রণ করত। ইহুদীদের ধর্মীয় সম্প্রদায়ের স্কুলটি বাড়ি থেকে বহুদূরে, তা-ছাড়া তার মাইনে আইনস্টাইন পরিবারের সাধ্যের বাইরে ছিল। অ্যালবার্টকে কাছের এক ক্যাথলিক স্কুলে ভর্তি করা হল। সেখানেই প্রথম তাঁর স্কুলের

১ যন্ত্রের সাহায্যে গীতিমালা বলা যেতে পারে—অনুবাদক।

সহপাঠীরা তার ন্যায়ের জন্যে 'বিষাদমূলক মনোভাব'-কে লক্ষ্য করল, যার কথা আইনস্টাইনের অন্যতম প্রথম জীবনীকার আলেকজাগুরে মস্ংস্কড্স্লি ১৯২০ সালে তাঁর সঙ্গে সাক্ষাংকার করে বলেছেন। পুব সন্থব এই প্রাথমিক স্কুলেই আইনস্টাইন প্রথম ইহুলী বিদ্বেষের পরিচয় পান। "ঐ স্কুলে ইহুলী হুলেমেয়ে বেশি ছিল না এবং এখানেই ইহুলী বিদ্বেষের ধাকা, যেটা স্কুলকে বাইরে থেকে ডুবিয়ে দিচ্ছিল, তার কিছুটা স্পর্ণ ছোট্ট আইনস্ট ইনের গায়েও লাগে। এই প্রথম একটা বিরোধী, বেসুরো আবহাওয়া তাঁর মনের মধ্যে যে সব সুষ্মাময় জগতের চিত্র ছিল তাকে ব্যাহত করে।"

তাঁর জীবনে এটাই হয়ত প্রথম বেসুরো ব্যাপার ছিল না, কারণ ক্ল্যাসিক্যাল সঙ্গীতের তুলনায় প্রভাগিয়ার বাঁশী ও ড্রামের বেসুরো আওয়াজ এবং ভাবাবেগের রঙে রঞ্জিত দক্ষিণ জার্মানির মধুর বাচনভঙ্গির তুলনায় হেঁড়ে গলার আদেশ-করা ভঙ্গিতে প্রভাগিয়ানদের চিংকারও একটা উপাদান ছিল। অবশ্য বহু বছর পার হবার পরই তাঁর মন সব সময়ে যে মুক্তিও সুষমার জন্যে আকুল ছিল তার সঙ্গে এই হুফ মুক্তিহীন শক্তির বিরোধ তিনি ধরতে পেরেছিলেন। এই সময়ে ইহুদী-বিরোধী কাদা ছিটানো যে ছোট ছেলেটিকে আঘাত করেছুছিল, তার কারণ এই নয় যে সে তার শিকার ছিল; পরস্ক তার মনের মধ্যে মুক্তিও ন্যায়পরায়ণতার আদর্শের যে শেকড় গেঁথেছিল এটা তার বিরোধী।

যাই হোক, তথন বা তার পরেও কখনোই আইনস্টাইনের মনে এটা (ইছদী বিদ্বেষ) জাতীয় বিচ্ছিন্নতার মনোভাব জাগিয়ে তোলে নি বরঞ তাঁর মনের গভীরে সমভাবে চিন্তা করে এই রকম মানুষদের আন্তর্জাতিক সংহতি-বোধের বীজ বপন করেছিল।

মিউনিকের পুইটপোত জিমনাসিয়ামে দশ বছর বয়সে তিনি যোগ দেন। ছেলেটির মনের ঝোঁক বা প্রবণতার কোনো কিছুই সেখানকার আবহাওয়ার সঙ্গে খাপ খেত না। 'ক্ল্যাসিক্যাল শিক্ষা' বলতে লাতিন ও গ্রীক ব্যাকরণ মুখন্ত করাই যেন একমাত্র কান্ধ ছিল, আর ইতিহাস পড়ার অর্থ ছিল ঘটনাবলীর এক ঘেঁয়ে পরম্পরাকে মনে রাখা। মাস্টার মশাইদের ধরন-ধারন ছিল সেনাবাহিনীর অফিসারদের মতন, আর ছাত্ররা ছিল যেনু সাধারণ 'সৈনা'। এই সময়ের কথা শারণ করে আইনস্টাইন টিপ্পনী কেটেছিলেন, "প্রাথমিক শিক্ষকর। আমার কাছে সালে কিট মতন মনে হত আর

জিমনাসিয়ামে তাদের মনে হত লেফটেকাণ্ট-এর মতন।" ঐ ধুসর পটভূমির অবশ্য কিছু কিছু উজ্জ্ল দিকও ছিল। জিমনাসিয়ামে রুয়েস নামে একজন শিক্ষক ছিলেন, যিনি তাঁর ছাত্রদের কাছে সতাসতাই প্রাচীন সভাতার মনোভাবকে তুলে ধরে ক্ল্যাসিক্যাল ও সমকালীৰ জার্মান সংস্কৃতিতে তার প্রভাব এবং বিভিন্ন যুগে ও পুরুষের সাংস্কৃতিক জীবনে তার প্রভাব কিভাবে বর্তমান রয়েছে, সেটা বেখাবার চেষ্টা করতেন। 'ছেরমান ও ডরোখি' নামে রোমাণ্টিক সাহিত্যের অন্যতম শ্রেষ্ঠ কাহিনী পড়তে গিয়ে আইনস্টাইন যে আনন্দ পেতেন তা আইনস্টাইনের শুতিপটে বরাবরের জন্যে গাঁথা ছিল। রুয়েসের সঙ্গে বাক্যালাপ করার সুযোগ তিনি খু'জে বেড়াতেন এবং মধ্যাফভোজন বাদ দিয়েও স্কুলে ঘন্টার পরে থাকার শাস্তি তিনি আনলের সঙ্গে মেনে নিতেন যদি রুয়েস সেই বাড়তি ক্লাস নিতেন। বছর পরে, যখন আইনস্টাইন জুরিখের প্রফেসার, তিনি মিউনিক দিয়ে যা চিছলেন এবং রুয়েসের সঙ্গে দেখা করা ঠিক করলেন। কিন্তু জীর্ণ পোষাক পরিহিত সেই তরুণটির নামের কোনো অর্থই সেই ২ন্ধ মান্টার মশাইয়ের কাছে ছিল না। রুয়েস মনে করলেন যে, তরুণটি বোধ হয় তাঁর কাছে অর্থ সাহায্য চায় এবং নিরুভাপভাবে তার সঙ্গে কথা বললেন। তাড়াতাড়ি চলে যাওয়া ছাড়া আইনস্টাইনের আর কিছু করার ছিল না।

বছরগুলি কাটতে লাগলো এবং আলেবাট নিয়মমতো এক ক্লাস থেকে অন্য ক্লাসে উঠতে লাগল। চুপচাপ স্বল্লভাষী বালকটি তার পড়ান্তনাতে বিশেষ কোনো সাফল্য দেখাতে পারেনি। আসলে তার উত্তরগুলির গভীরতা ও ঠিক ঠিক জবাব মান্টার মশাইদের সংকীর্থ মনে ধরা পড়ে নি, তাঁরা ওর আন্তে আন্তে বলার ভঙ্গিতে কিছুটা রেগেই যেতেন।

ইতিমধ্যে ছেলেটির মনে নানারকমের ভাবনা চিন্তার ঢেউ সৃষ্টি ইচ্ছিল। বহন্তর জগতে এবং সামাজিক পরিবেশে সে খুঁজে বেড়াচ্ছিল সেই সুষমা যা তার অন্তর্জগতের সঙ্গে খাপ খেয়ে যাবে। আালবাটের গোড়ার দিককার ধর্মীয় মনোভাব প্রকৃতি-বিজ্ঞানের ধাকায় দীগগিরই দূর হয়ে গেল। জ্বলের পাঠ্যপুত্তক তার অনুসন্ধিংসু মনের কাছে বিশ্বের সুষমা মেলে ধরতে পারল না। আইনস্টাইন-পরিবারে পোলাণ্ডের মেডিকেল ছাত্র মাাক্স তালমি এসেছিল; তার কাছে বালক অনেকগুলি সহজবোধ্য বৈজ্ঞানিক বইষের সন্ধান পেল। আইনস্টাইনের বাড়িতে প্রতি শুক্রবার বিদেশ থেকে

আগত একজন গরীব ছাত্রকে খেতে বলার রেওয়াজ ছিল। এরন বার্নস্টাইনের লেখা প্রকৃতি-বিজ্ঞান সম্পর্কে কয়েকটি বইয়ের প্রতি তালমি আলবার্টের নজর টানে। এই বইগুলিতে প্রাণী বিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জ্যোতির্বিজ্ঞান ও ভূগোলবিছা সম্পর্কে আলোচনা ছিল। তার চেয়েও বড় কথা, এইসব বইয়ে আলোচ্য বিষয়বস্তগুলিকে প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর সঙ্গে সাধারণ বিশ্বপ্রকৃতির কার্যকারণ সম্পর্ক ও নিভ'রশীলতা বুবিয়ে বলা হয়েছে। এর পরে আলবার্ট বুকনার-এর 'বল ও বস্তু' (Force and Matter) নামে বইয়ের একজন উৎসাহী পাঠক ছিল; এ বইটি উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকে তরুণ জার্মানদের মধ্যে অত্যন্ত জনপ্রিয় হয়। উনবিংশ শতাব্দীতে বড় বড় আবিষ্কারের ফলে যে অগাধ জটিল জগতের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল, সে সম্পর্কে লেখকের একেবারে কোনো বোধ না থাকলেও বুকনারের বই বহু তরুণকে ধর্ম থেকে সরিয়ে আনতে প্রচণ্ড প্রভাব বিস্তার করে। এই বই থেকে আইনস্টাইন দারুণভাবে প্রভাবান্তিত হন। প্রাথমিক স্কুল ও জিমনাসিয়ামে বিশ্ব ও প্রাণের উদ্ভব সম্পর্কে শিক্ষা বাইবেলের ব্যাখ্যা মেনে চলত, যেখানে আধুনিক জ্ঞান সম্পর্কে ব_কনারের ব্যাখ্যা ধর্মীয় নীতিগুলিকে বরবাদ করে বিশ্বের বাস্তব চরিত্রের ব্যাখ্যা করেছিল।

প্রাথমিক স্কর্বলে আইনস্টাইন ক্যাথলিক ধর্মীয় শিক্ষালাভ করতেন। জিমনাসিয়ামে তিনি ইছদী ধর্মের শিক্ষা পেতেন, যেটা ইছদী ছাত্রদের দেওয়া হত। ওও টেসটামেন্টের ঐতিহাসিক ও শৈল্পিক মূল্যবোধ আইনস্টাইনকে নাড়া দিত কিন্তু তার মনে পরে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের যে-ধাক্ষা পড়েছিল তার বিরোধিতা করতে পারে নি। শীন্তই যে কোনো ধর্মের প্রতি তাঁর বিরূপতা জেগে ওঠে; তিনি ইছদী ধর্মীয় সম্প্রদায়ের সঙ্গে সংশ্রব ত্যাগ করতে এবং কোনো ধর্ম সম্প্রদায়ের সড্য না হতে মনস্থ করেন।

বেশ ছেলে বয়েস থেকেই আইনস্টাইন গণিতে যথেষ্ট গুংসুক্য প্রকাশ করতেন। এটা হয়তো ত'ার কাকা জেকবের জন্যে, যিনি বীজগণিত সম্পর্কে বলতে ভালোবাসতেন: "বীজগণিত একটা চমংকার বিজ্ঞান। একটা ছোট্ট জন্তর পেছনে আমরা ধাওয়া করি যার নাম আমরা জানি না, কাজেই আমরা ভাকে X বলে ডাকি। যখন আমরা তাকে ধরে ফেলি তখন ডাকে পেড়েফেলে ভার ঠিক নাম দিয়ে থাকি।" এই বিষয়টা বালকের মনকে অবাক

করে দিয়েছিল এবং সেও শীঘ্রই এই শিকারে যোগ দিল, যা করতে -গিয়ে সে অনেক সময়েই চিরাচরিত পদ্ধতির পথ ছেড়ে দিয়ে নতুনভাবে সাধারণ সমস্যা-গুদির সমাধানের চেফা করত।

আলবাটের যথন বারে। বছর বয়েস তথন স্কালের পাঠে বীজগণিত ও জামিতি পড়া শুরু করার কথা। কিন্তু সে ইতিমধাই বীজগণিত জানলেও জামিতি সম্পর্কে তথনও কিছুই জানত না। এই বিষয় সম্পর্কে একটা পাঠা-পুস্তক জোগাড় করে যে কোনো স্কালের ছাত্রের মতোই পাতার পর পাতা উঠে পড়তে আরম্ভ করল। বইটা এতো আকর্ষণীয় হয়ে দাঁড়াল যে, সে তা থেকে নিজেকে কিছুতেই ছাড়িয়ে নিতে পারল না।

ইতিমধ্যে ছয় বছর বয়েস থেকেই আলবার্ট বেহালা বাজানোর শিক্ষা নিতে শুরু করেছিল। ভালো শিক্ষক তার ভাগো জোটে নি, যারা তার স্কুলের শিক্ষকদের মতোই তাকে অনুপ্রাণিত করতে পারে নি। সাত বছর ধরে সে নিয়ামতো রেওয়াজ করে গেছে কিন্তু মোংসার্টের সোনাটাই তাকে প্রথম সঙ্গতির মাধুর্যে প্রবেশ করাতে সক্ষম হল। মোংসার্টের সোনাটাগুলির মাধুর্য ও শুরাবেগে সে যেন নিজেকে হারিয়ে ফেলল এবং তার নিজের বেহাল র স্থারে তাকে রূপ লিতে চাইল। কিন্তু নৈপুণ্য তথ্বনও তার আয়ত্ত হয় নি, কাজেই বেহালার কলাকোশল সে আয়ত্ত করতে শুরু করলো এবং শেষ অবধি মোসার্টের সঙ্গতির ধ্বনি বেরিয়ে এল। সঙ্গতি তার অন্যতম চিত্তবিনাদনের প্রিয় বিষয় হয়ে দাঁড়াল। চোদ্দ বছর বয়েস থেকেই সব রকমের বাভির জলসাতে সে যোগ দিত। মোংসার্ট ও তাঁর সঙ্গতি আইনস্টাইনের জীবন ঠিক সেই প্রভাবই বিস্তার করেছিল, যেটা ইউরিডের জ্যামিতি তাঁর বিস্তানক বিকাশেও করেছিল।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ভাক্ত-জীবন

"প্রকৃতির সর্বাপেক্ষা সুন্দর দান দেখতে ও বুঝতে কত আনন্দ।"

আইনসাইন

হেরমান আইনস্টাইন ব্যবসায়ী হিসেবে সফল হতে পারেন নি । ইলেক-ট্রিকের ফ্যাক্টরিতে কোনো লাভ হোত না এবং শেষ অবধি প্রায় রেউলে হওয়ার মতো অবস্থায় পড়ে তিনি অন্যত্র ভাগ্যান্তেষণে যাওয়ার ঠিক কারন। ইতালিতে যাওয়াই স্বদিক থেকে উপযুক্ত বলে মনে হয়েছিল কারণ স্থোনে একদিকে ব্যবসার সম্ভাবনাও ছিল ভালো, অন্যদিকে ইতালির জীবন ছিল রঙীন, যেটার অত বেশি আবেদন ছিল তাঁর কাছে। তাছাড়া পাউদিনের কয়েকজন ধনী আত্মীয়ন্বজন (তারা জেনোয়াতে শস্তের ব্যাপারী ছিল) তাঁকে সাহায্য করতে রাজি ছিল। কাজেই ১৮৯৪ সালে, কাকা জেকবকে নিয়ে পুরে। পরিবারটা মিলানে চলে গেল, অ্যালবার্ট রয়ে গেল মিউনিকে, জিয়্নাসিয়ামে তার লেখাপড়া শেষ করতে। আইনস্টাইন ভত্রয় (আলবার্টের বাবা ও কাকা) প্রথম মিলানে ব্যবসা চালু করার চেষ্টা করলন। কিছ ব্যবসা দাঁডাল না এবং তাঁরা পাভিয়াতে চলে গেলেন; স্থোনেও অবস্থার হেরফের হল না। কাঞ্ছেই তাঁরা আবার মিলানে ফিরলেম এবং ইলেকট্রিক মোটর ডাইনামে। তৈরি করার কারখানা খুললেন। প্রধানত কক পরিবারের ইতালীয় ও জার্মান শাখাওলোর সাহায্য পেয়েই তাঁরা ব্যবসাটা চালাতে পারলেন।

মিউনিকে একা ১৫ বছরের অ্যালবার্টের অবস্থা বেশ কাহিল হস্পেওঠে। গণিত এ পদার্থবিভাতে ভার ক্লাসের ছেলেদের থেকে সে অনেক ইপিয়ে



वाहेनम्हाहेन

কিন্ত লেখাপড়া চালিয়ে যাওয়াটা তার পক্ষে ক্রমশই বেশি রকম মুদ্ধিল হয়ে দাঁড়াতে লাগল। যে সব বই সে পড়ত, তাতে জিমনাসিয়ামের পুঁথিগত বিভার 'পরে বেশি রকমাভিরুত্ব আরোপ করাকে সে সমালোচকের দৃষ্টিতে দেখত। ক্রমাগত লাতিন ও গ্রীক মুখন্ত করা, অন্যান্য বিষয় সম্পর্কে অর্থহীন অনেক ধবরাখবর বেশি করেডিড়াে করে হাজির করা, সামরিক কায়দার আবহাওয়া এবং মান্টার মশাই ও অন্যান্য কর্তপক্ষের আত্মসম্ভন্ত অজ্ঞতা তার কাছে অসহনীয় হয়ে উঠল। তার সহপাঠীদের দুই:্রিয আন্তরিক মনোভাবাপন্ন ছেলেটির মনে কোনো উত্তেজনার সৃষ্টি করতে পারত না। তার ফুলে কোনো ঘনিষ্ঠ বন্ধু ছিল না এবং এখন তার পরিবারও বহুদূরে বাস করছে। জিমনাসিয়াম ছেড়ে দিয়ে ইতালিতে তার পরিবার-বর্গের কাছে চলে যাওয়ার মনস্থ করল জ্ঞালবাট'। স্নায়বিক গুর্বলতার জনো তার ছয় মাসের ছুটির দরকার বলে সে ডাক্তারের সার্টিফিকেট যোগাড় করল। ক্ষুলের কর্তৃপক্ষ অবশ্য তার উদ্দেশ্যটা অ'াচ করতে পেরেছিলেন। তাঁরা বহুদিন ধরেই আইনস্টাইনের সংশয়বাদিতা ও মুক্ত মন নিমে চিন্তা করাকে ভালো চোঝে দেখছিলেন না। এক বছর পূর্বেই জিমনাসিয়াম ছাড়বার প্রস্তাব তাকে দেওয়া হল। কারণ তার উপস্থিতি অন্য ছাত্রদের স্কুলের প্রতি মর্য।লাবোধ ক্ষুণ্ণ করছে। পাশ করে বেরোবার এক বছর আগের ব্যাপার । हिष्ट

মিলানে তাঁর পরিবারবর্গের সঙ্গে পুনর্মিলিত হয়েই আইনস্টাইন প্রথম যে কাজটি করলেন, সেটি হল জার্মান নাগরিকত্ব ও ইছদী ধর্মীয় সম্প্রদায়ের প্রতি আনুগত্য ত্যাগ করা।

ইতালি আইনস্টাইনকে মুগ্ধ করল। তার পুরানো মন্দিরগুলি (বা পীঠিয়ানগুলি), মিউজিয়াম ও আট গালারিগুলি, তার প্রাসাদ ও ছবির মতো কু'ড়েঘরগুলি, তার মনোরম, অতিথিপরায়ণ ও সহজ-জীবন্যারা অভ্যন্ত মানুষেরা, যারা কাজ করে অথবা আলফ্যে দিন কাটায়, একই ভাবে প্রচণ্ড আবেগের সঙ্গে হাত-পা নেড়ে প্রকাশ্য ভঙ্গিতে তারা মজা ও আনন্দ করে অথবা ঝগড়া করে। সঙ্গীত ও গান এবং আবেগপূর্ণ নমনীয় কথা বলার ভঙ্গির তুলনায় জার্মানিতে শীতল, আফৌপৃষ্ঠে বাঁধা আচারব্যবহারের নিয়মগুলি ছিল, যা তাঁকে পীড়িত করত। জেনোয়া ও অল্থ স্থানে বেড়িয়ে, আগে যে ধরনের অন্তরের মুক্তি সে অনুভব করে নি, সেটা এবারে করল।

তবে বরাবরের মতো এটা থাকা সম্ভব ছিল না এবং এমন একটা সময় এল যখন অ্যালবাট কৈ তাঁর ভবিশ্বতের কথা চিন্তা করতে হল। তাঁর বাবার ব্যবসাপত্র তো ক্রমশই খারাপের দিকে যাচ্ছিল। মিলান ও পাভিয়াতে ইলেকট্রিকের ফ্যাক্টবিগুলি স্থাপন করতে গিয়ে পরিবারের যা কিছু সঞ্চয় ছিল, সব শেষ হয়ে গিয়েছিল অথচ তা থেকে বিশেষ কিছু টাকা ঘরে এলো না। শেষ অবধি হেরমান আইনস্টাইনকে তাঁর ছেলেকে বলতে হল যে, তাকে অর্থ সাহায্য করতে তাঁর পুব মুক্তিল হচ্ছে এবং যত শীঘ্র তাকে জীবিকা অর্জনের জন্যে কিছু করতে হবে। ইতিমধ্যে অবশ্য আলবাটের্ব কাছে এটা পরিষ্কার হয়ে গিয়েছিল যে, তাঁর প্রধান ঝেলক রয়েছে গণিত ও তাত্ত্বিক পদার্থবিকাতে। তবে মুদ্ধিল ছিল, তার এই প্রধান ছটো পড়ান্তনা করার বিষয় ও ইচছাকে কী করে একটা পেশার সঙ্গে মেলানো যায়, যাতে রোজগারও হবে। তার বাবা ও কাকা চাইছিল সে ইনজিনিয়ারের পেশা গ্রহণ করুক। তাঁদের প্রস্তাবকে মানার প্রয়োজন আরও বেশি ছিল এইজন্যে य, जिमनानियात्मत्र ডिপ्लाम्। ছाডा विश्वविकालस्य छाका श्राय अमध्य । একটা টেকনিক্যাল ইনস্টিটিউশনে চোকার ঠিকঠাক হয়ে গেল, কেবলমাত্র বাকি ষেটা রইল সেটা হল জার্মান ভাষাতে উপযুক্ত শিক্ষা দেবে এই রকম একটা প্রতিষ্ঠান। ভার্যানিতে পড়ান্তনা করাটা একেবারেই সম্ভব ছিল না। জার্মানির বাইরে সবচেয়ে বিখ্যাত ইনস্টিটিউট ছিল জুরিখের ফেডারাল পরিটেকনিক, সেধানে ঢোকার জ্বন্যে আলেবার্ট পরধান্ত করলেন। ভর্তি তবার জন্যে পরীক্ষায় গণিতে দারুণ ভালো রেজান্ট হল কিন্তু বিদেশী ভাষা, উদ্ভিদ্বিদ্যা ও প্রাণীবিদ্যাতে নম্বর হল কম। জিমনাসিয়ামের ডিপ্লোমাটা না-থাকাও ধরা হল এবং তাঁকে প্রবেশের অনুমতি দেওয়া হল না। পলিটেকনিকের ডিরেক্টার কিন্তু আইনস্টাইনের অঙ্কশাস্ত্রের জ্ঞান দেখে চমংকৃত হয়ে তাঁকে সুইজারল্যাণ্ডের মাধ্যমিক স্কুল শেষ করতে উপদেশ দিলেন এবং পরের বছর আবার দরখান্ত করতে বললেন। তিনি এরাই নামে ছোট্ট শহরের করপোরেশনের (ক্যান্টনের) স্কুলে ভর্তি হওয়ার জন্যে সুপারিশ করলেন, ্যখানে মান্টারমশাইরা এবং পড়াবার পদ্ধতি, ছই-ই বেশ প্রগতিশীল।

মিউনিকের ঘটনাবলী মনে বেশ দগদগে হয়ে থাকায় মাধ্যমিক ক্লে ফিরে যাওয়ার ব্যাপারটা আইনস্টাইনের একেবারেই অপছন্দ ছিল কিন্ত ভাহলেও আর কিছু করার ছিল না। এরাই-য়ের ক্লুল কিন্ত বেশ ভাল ব্যাপারই হয়ে দাঁড়াল। মাফারমশাইরা ছাত্রদের বন্ধুর মতো ছিল, পড়ানো হোত খুব আকর্ষণীয় করে এবং পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন শাস্ত্রের ল্যাবোরেটারিতে ছাত্ররা স্বাধীন ভাবে কাজ করতে পারত। অগুবীক্ষণ যন্ত্রসমেত প্রাণীবিদ্যার একটা মিউজিয়াম ছিল এবং হাতে-নাতে উদ্ভিদবিদ্যার ক্লাস করার জন্যে একটা উদ্যান ছিল। উঁচু ক্লাসের ছাত্ররা প্রায়ই সামাজিক সমস্যাগুলি নিয়ে আলোচনা করত। অনেক দেশ ছাড়া তরুণ বিপ্লবী সুইজারজ্যাপ্তে আন্তানা নিয়েছিল এবং এই ধরনের নানা প্রশ্ন নিয়ে ক্রমাগতই তর্কবিতর্ক চলত।

আইনস্টাইন থাকতেন প্রফেসার ভিনটেলার নামে ক্লুলের এক শিক্ষকের বাড়ি। ভিনটেলারের ছেলেমেয়েদের সঙ্গে অনেক সময় তিনি কাটাতেন। এরা তাঁর সমবয়সী ছিল এবং সকলে মিলে আশপাশের পাহাড়পর্বতে হ'াটতে যেত। ক্লাসের কয়েকজন ছাত্রের সঙ্গেও তাঁর ভাব হল।

এরাই-তে যে বছরটা কাটল তাতে আইনস্টাইন বুঝলেন যে, পণ্ডিতীপনার রুটিনে বাধা না থাকলে এবং প্রগতিশীল তরুণ লোকেরা পড়ালে শিক্ষকতা করাটা বেশ একটা আনন্দজনক পেশা হতে পারে, আর তার সঙ্গে রিসার্চের কাজটা ভাল করেই চলতে পারে।

১৮৯৬ সালে এরাই-য়ের স্কুল শেষ করে আইনস্টাইন স্কুরিখের পলি-টেকনিকে পরীক্ষা না দিয়েই ভর্তি হতে পারলেন। অক্টোবর ১৮৯৬ থেকে আগস্ট ১৯০০ সাল অবধি তিনি সেখানে পড়াশুনা করলেন এমন একটা বিভাগে, যেখানে পদার্থবিদ্যা ও গণিতে শিক্ষক হওয়ার জন্মে ট্রেনিং দেওয়া হোত।

শিক্ষক তৈরি করার জন্যে এই ট্রেনিং ডিপার্টমেন্ট কার্যত পদার্থ-গণিত বিহা শিক্ষা দেবার জন্যে একটা বিশেষ বিভাগের (বা ফ্যাকান্টি) মতন ছিল। গণিত ও পদার্থবিহাতে পাঠক্রম পড়া ছাড়া আইনস্টাইন দর্শন, ইতিহাস, অর্থনীতি ও সাহিত্যের(১) বিশেষ কোর্স (পাঠক্রম) পড়তে লাগলেন। তবে

১ যে বিষয়ে আইনস্টাইন পড়ান্তনা গুরু করলেন সেগুলি হল: differential and integral calculus, descriptive geometry, analytical geometry, theory of invariants, theory of determinants, theory of definite integrals, theory of linear equations, geometric theory of numbers, function theory, elliptical functions, differential equations in partial derivatives, variation calculus, analytical mechanics, general

পদার্থবিকা ও গণিতের প্রধান ক্লাস প্রায় তিনি করতেনই না ৷ হাইন্রিখ্ ভেবের, যিনি পদার্থবিভার বিষয়ে পাঠতম ক্লাস চালাডেন, তিনি ইলেক-ট্রিক্যাল ইনজিনিয়ারিংয়ের বিশেষজ্ঞ ছিলেন, কিন্তু পদার্থবিভার ভাত্তিক দিকে আইনস্টাইন ইতিমধ্যেই যা জেনেছেন, তার চেয়ে বেশি কিছ যোগ করতে পারেন নি। ম্যাকসওয়েল, কির্চোফ, বোলট্ম্যান ও হারজে-র বইগুলি নিয়ে আইনস্টাইন সরাসরি উল্লেখ করতেন। এই সময়েই তার প্রাথমিক ঔংচুক্য, যেটা এতাবং পদার্থবিদ্যা ও বিশুদ্ধ গণিতের মধ্যে সমানভাবে ভাগ হয়ে গিয়েছিল. সেটা এবারে পদার্থবিভার কয়েকটি মৌলিক বিষয় নিয়ে ভারতে ভক করল। তাঁর গণিতের মাষ্টার মশাইদের মধ্যে এডলফ ছর্ডিংস এবং হেরুমান মিনকোস্থ্রি-র মতন বিশেষ লোক ছিলেন কিন্তু তাঁদের লেকচারও আইনস্টাইনের বিশেষ উৎসাহ সৃষ্টি করতে পারে নি। মিনকোসন্ধি পরে আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রমাণের জব্যে গণিতের দিক থেকে যন্ত্রপাতি তৈবি করেন, তিনি কিন্তু তাঁর লেকচারগুলিতে এই তত্তের ভাবী প্রবক্তার টিকিও কখনও দেখেন নি। তত্তটি যথন রূপায়িত হয়েছিল তথন মিনকোস্স্কি মন্তব্য করেছিলেন যে, জুরিথ পলিটেকনিকের তাঁর সেই ছাত্তের কাছ থেকে তিনি সেটা মোটেই আশা করেন নি।

মিনকোসৃদ্ধি ও অন্যান্য প্রফেসারদের উচ্চ গণিতের বিভিন্ন বিভাগে লেকচারে মারসেল গ্রসমান নিয়মিত হাজির থাকতেন; আর সব কিছুর বেশ যত্ন করে নোট নিতেন। গ্রসমান আইনস্টাইনের ভাল বন্ধু হয়ে পড়লেন এবং বহু বছর পরে সাধারণ আপেক্ষিক তত্তের গাণিতিক যন্ত্রপাতি তৈরিতে যোগ দেন। গ্রসমানের নোটগুলি নিয়ে আইনস্টাইন পরীক্ষায় পাশ করেন। এই নোট পাওয়ায় ইচ্ছামতো লেকচারগুলিতে তিনি যোগ দিতেন, যেটা আইনস্টাইনের পক্ষে বিশেষ আনন্দের কারণ ছিল। একমাত্র পরীক্ষা পাশ করার উদ্দেশ্যেই পড়াশুনা করার ব্যাপারটা তাঁকে সবসময়েই গীড়িত করত।

mechanics, applications of analytical mechanics, physics, electrical engineering, practical physics, astrophysics, astronomy, theory of scientific thinking, Kantian philosophy, and in the optional subjects: designing, external ballistics, ancient history, geology, Swiss history, economics, statistics, insurance, the works and views of Goethe.

"এই खरतमस्त्रि", ठाँत ्ञाचाक्षीयनीमूलक ताउँम-थ जिनि निर्धाहन, "(আমার 'পরে) এমন একটা ভীতিজনক প্রভাব বিস্তার করত যে, শেষ পরীক্ষা পাশ করার পরে পুরো এক বছর কোনো বৈজ্ঞানিক সমস্তা নিয়ে আমার পক্ষে আলোচনা করা ঐীতিকর ছিল না। ন্যায্যভাবে বলতে হলে আমাকে এটাও যোগ করতে হয় যে, অন্য অনেক জায়গার চাইতে সুইজার-न्तारिक याभारमत के धतरनत करतमन्ति अरनक कम मक कतरक हरसरह। মোটামুটিভাবে কেবলমাত্র হু' ধরনের পরীক্ষা ছিল, এটা ছাড়া আর যা খুশি তা করার পক্ষে আরও সুবিধা ছিল, যেমন আমার ক্ষেত্রে, কারণ আমার এমন একজন বন্ধ ছিল যে লেকচারগুলিতে নিয়মিত যোগ দিত এবং তার পুরে। বিষয়টা নিয়ে বিবেকী বিশ্বস্ততার সঙ্গে কাঞ্চ করত। এতে পরীক্ষার কয়েক মাস আগে পর্যন্ত নিজের ইচ্ছামতো পড়ান্ডনা করার সুবিধা ছিল, যে সুবিধাটা আমি বছলাংশে উপভোগ করতাম এবং তার বিনিময়ে বিবেকের দংশনকে অপেক্ষাকৃত কম খারাপ জিনিস বলে মেনে নিতাম ৷ শিক্ষা দেবার আধুনিক পদ্ধতি বে এখনও অনুসন্ধিংসু মনের পবিত্র মনো-ভাবকে একেবারে পিষে ফেলে নি, সেটা প্রায় একটা আকর্ষ ঘটনা: কারণ এই ছোট্ট নমনীয় চারাগাছটিকে মাঝে মাঝে ধাৰা দেওয়া ছাড়া তার মুক্তির দরকার আছে ; এটা ছাড়া এ ভেঙেচুরে নফ্ট হয়ে যাবে ।"(১)

সইজারল্যাণ্ডের অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয় শহরের মডোই বহু দেশের ছাত্রদের কাছে জুরিখ ছিল একটা নিরাপদ আশ্রয়ের মডো; বিপ্লবী দেশত্যাগীও অন্যান্য তরুণ যুবকরা, যারা জাতীয় অথবা সামাজিক পীড়ন থেকে পালান্তে বাধ্য হয়েছিল, জুরিখে এসে আশ্রয় নিত। সব ছাত্রই অবশু বিপ্লবী ছিল না, কিন্তু তাদের বেশির ভাগই ছিল গণতন্ত্রকামী। বেশ বড় সামাজিক পউভূমিতে রাজনৈতিক ও বৈজ্ঞানিক মনোভাবের সংযোগ হোত। এমন কি যাদের একমাত্র বিজ্ঞানের উপরেই ঝোঁক ছিল, তারাও এর ছারা প্রভাবান্থিত না হয়ে পারত না।

দেশছাড়া অনেক ছাত্রদের সঙ্গে আইনস্টাইনের বন্ধুত্ব হয়। তার মধ্যে ছিল মিলেডা মারিশ্, অব্রিয়া-হালেরি থেকে সারবিয়া-ভাষী মেয়ে। গভীরভাবে মনোযোগী, বন্ধভাষী এই মেয়েটি ধ্ব যে চালাক-চতুর বা দেখতে দারুণ ভালো ছিল তা নয়, কিন্তু বড় পদার্থবিদদের বইগুলি পড়ার

> Philosopher-Scientist, >9 9: 1

ব্যাপারে তার ও আইনস্টাইনের ঝোঁক ছিল একই রক্ষ। আইনস্টাইনের সবসময়েই এমন একজন বন্ধু ও সহযোগীর দরকার ছিল বার কাছে তাঁর ধারণাগুলি বলা যায়। মিনেভা ভনত বটে কিছু খুব সাড়া দিত না, তবে ভাতেই কাজ চলে খেত। জুরিখে এমন কেউ ছিল না যে, বুদ্ধির দিক থেকে তাঁর সমকক্ষ, (বস্তুত সব দিক থেকে তাঁর সমকক্ষ এরক্ম বন্ধু তাঁর কখনও ছিল না) এবং এমন কোনো মেয়ের সঙ্গেও তাঁর দেখা হয় নি যে তাঁকে তার নিজের পড়াভনার ক্ষমতার সাহায্য ছাড়া একমাত্র সোল্পর্য দিয়ে তাঁকে আকর্ষণ করতে পেরেছে।

আইনস্টাইনের ঘনিষ্ঠ বন্ধুরা ছিল মার্সেল গ্রসমান, লুই কোলোরস এবং জেকব এহ্রাট, সকলেই মিলেভা-র মতো পলিটেকনিকে ১৮৯৬সালের শিক্ষা-বর্ধের ছাত্র ছিল। গ্রসমান তার বাবা-মার সঙ্গে থালভিল গ্রামে জুরিখ লেকের ধারে বাস করত। জেকব এহ্রাট-এর সঙ্গে আইনস্টাইন সাধারণত লেকচার-ভালতে বসতেন, সে থাকত তার মায়ের সঙ্গে, তার মা এলবার্টকে খুব ভালো-বাসতেন। তাঁর প্রায়ই মনে পড়ত সেই দিনগুলির কথা যখন আইনস্টাইনের প্রচণ্ড ঠাণ্ডা লাগাতে তাঁদের বাড়ি এসে হাজির হয়েছিলেন। তাঁর গলার চার-ধারে যে স্কাফ্টা জড়িয়েছিলেন, সেটা যে-ঘরে তিনি ভাড়া থাকতেন তারই টেবিল ঢাকা। প্রসঙ্গত আইনস্টাইনের গৃহক্তী জামাকাপড় ইল্লি করে দিন গুজরান করত এবং কাজ করার সময় গান বা বাজনা শুনতে ভালবাসত। তাকে সক্তই করতে আইনস্টাইন অনেক সময় বেহালা বাজাতেন, যার জন্যে তাঁর লেকচারে যাওয়া হোত না (এবং তার চেয়েও বড়ো কথা) মেটোপোল কাফেতে বন্ধুদের সঙ্গে দেখা করা হোত না।

তাঁর বাবার উলম শহর থেকে আসা বন্ধু ওন্তাফ মাইয়ারের পরিবারের সঙ্গেতিনি দেখা করতে যেতেন। তাঁদের বিবাহের স্বর্ণজয়ন্তী উপলক্ষে আইন-স্টাইন মাইয়ারকে লিখেছিলেন:

"উলম শহরে আপনারা আমার বাবা-মার বিশেষ বদ্ধু ছিলেন এমন একটা সময়ে যখন সারস তার অফুরন্ত ভাগুারের আড়ফীতা থেকে সবে আমার মুক্তি দিছিল। ১৮৯৫ সালে আমি যখন জুরিখে আসি খানিকটা পরীকা বাতিল করে, আপনি তখন উদার হত্তে আমাকে সাহায্য করেছিলেন। আমার সারা ছাত্রজীবনে আপনাদের বাড়ির ছার আমার জন্যে উদ্ধৃক্ত ছিল, যদিও আমি উল্লেক্টিল্বার্গ থেকে ময়লা জুতো পরেই আপনার কাছে আসতাম।" কখনও কখনও অ্যালবার্ট তার এক দুরের আত্মীয় অ্যালবার্ট কার-এর সক্ষেদেখা করতে যেতেন; সে জুরিখে জেনায়ার কোকস-এর প্রতিনিধি ছিল। তারা পারিবারিক জলসার ব্যবস্থা করত যাতে আইনস্টাইন শ্রীমতী কারের সঙ্গে বাজাতো, তাঁার গলা ছিল ভাল।

পাভিয়া বা মিলানে বাবা-মার সঙ্গে আইনস্টাইন ছুটি কাটাতেন। বেশি টাকা তিনি পেতেন না। হেরমান আইনস্টাইনের ব্যবসার অবস্থা আগেরই মতো খারাপ চলছিল এবং অ্যালবার্টের একমাত্র আয় ছিল মাসিক ১০০ ফ্র্যাংক, যেটা তাঁর জেনোয়ার বড়লোক আত্মীয়রা দিতেন। এর মধ্যে কুড়ি ফ্র্যাংক তিনি তুলে রেখে দিতেন সুইজারল্যাণ্ডের নাগরিকত্ব গ্রহণ করতে প্রয়োজনীয় ফি-এর জন্যে।

১২০০ সালের শরংকালে রাষ্ট্রের পরীক্ষা পাশ করে আইনস্টাইন তাঁর ডিরোমা পান। মিলেভা ছাড়া তাঁর বন্ধুরাও রাতক হলেন; মিলেভা আরও এক বছর পড়াশুনা চালিয়ে যান যদিও ডিপ্লোমা পাবার আশা তাঁর ছিল না। মেয়েনের একমাত্র রাতক হবার সার্টিফিকেট দেওয়া হত।

আগেকার প্রতিশ্রুতি থাকা সংর্ও, একজন মেধাবী তরুণের ভাল নম্বর পাওয়ার খ্যাতি সংর্ও (৬ পয়েন্ট স্কেলে তাঁর নম্বর ছিল: তাজ্বিক পদার্থবিজ্ঞানে ৫; প্রায়োগিক পদার্থবিজ্ঞানে ৫; কাংশনের তত্ত্ব ৫'৫; জ্যোতির্বিভায় ৫; প্রাতক হবার থিসিসে ৪'৫; মোট নম্বর ৪.৯৯) আইন-স্টাইনকে পলিটেকনিকে নিমুক্ত করা হল না। তাঁর চেয়ে ভাগ্যবান বন্ধুরা পদ পেয়ে গেল, গ্রসমান রইল ডিড্জার-এর অধীনে, এহ্রাট রুদিও-র অধীনে এবং কোলোরস হুরভিংস-এর অধীনে। তাত্ত্বিক বা পরীক্ষামূলক পদার্থবিভায় কাজ করার পথ পলিটেকনিকে আইনস্টাইনের কাছে বন্ধ হয়ে গেল। তিনি কথনও ভেবারের লেকচারে উপস্থিত ছিলেন না, কারণ প্রফেসারের য়া কিছু বলার ছিল তা তিনি ইভিমধ্যেই জানতেন। আর পারনেটে-র ল্যাবেরোটারিতে ফেপরীক্ষা তাঁকে করতে বলা হয়েছিল, সেটা তিনি সরিয়ে রেখেছিলেন এবং য়েভাবে তিনি ভালো বৃষ্তেন সেইভাবেই করেছিলেন। তাছাড়া একবার তিনি ভেবারকে 'হের প্রকেসার' বলে সম্বোধন না করে 'হের ভেবার' বলেছিলেন; ভদ্রভার গ্রচণ্ড ক্রেছিল

আইনস্টাইনকে বাধ্য হয়ে পলিটেকনিক-এর বাইরে চাকরী খু'জতে

হয়। জ্বিখ ফেডারাল মানমন্দিরের জন্যে হিসাবপত্র করে তিনি কিছুরোজগার করেছিলেন। বাকী সময়টা জ্বিথের পথে পথে ঘুরে বেড়াতেন ছায়ী কোনো চাকরীর সন্ধানে। সুইজারল্যাণ্ডের নাগরিকত্ব পেলেই এটা পাওয়ার সুরাহা হবে বলে তাঁর ভরসা ছিল। ১২০১ সালের ফেব্রুয়ারিতে তাঁর সব কিছু সক্ষয় দিয়ে এবং তাঁর স্বাস্থ্য, তাঁর পিতামহের চরিত্র কিরকমের এবং আরও অনেক কিছু যার মধ্যে তাঁর মহ্নপানের ঝোঁক আছে কি না—এইসব প্রশ্নের সম্থান হওয়ার পরে তাঁকে নাগরিকত্ব প্রদান করে কাগজপত্র দেওয়া হল। সহ্ন নাগরিকত্ব-পাওয়া সুইজারল্যাণ্ডের নাগরিককে সমর্বিভাগে বাধ্যতামূলকভাবে যে খানিকটা সময় কাজ করার কথা ভা থেকে তাঁকে অব্যাহতি দেওয়া হল যথন দেখা গেল যে, তাঁর চেটাল পা ও ক্ষীত ধ্রননী রয়েছে।

কাজের খোঁজ চলতেই থাকল। মে মাসে ভিন্টারথুর শহরে একটা টেকনিক্যাল ক্লে অস্থায়ী শিক্ষকের চাকরী পেলেন। মিলানে তিনি গিয়েছিলেন চাকরীর সন্ধানে, সেখান থেকে জ্বিথের এক প্রফেসারকে লিখেছিলেন: "১৫-ই মে থেকে ১৫-ই জ্বলাই অবধি ভিন্টারথুরের টেকনিক্যাল ক্লে আমাকে অঙ্ক শেখাবার জন্মে একটা পদ দেওয়া হয়েছে কারণ সেখানকার নিয়মিত প্রফেসারকে একটা সামরিক কাজের জন্মে চলে যেতে হয়েছে। এইমাত্র খবর পেলাম যে, এটা ঠিকঠাক হয়ে গেছে এবং আমার খুবই আনন্দ হচ্ছে। কোন্ দয়ালু ব্যক্তি যে আমার দুপারিশ করেছেন সে সম্পর্কে আমার কোনোই ধারণা নেই: আমার প্রাক্তন প্রফেসারদের সুনজরে আমি কোনো সময়েই ছিলাম না, অথচ এই পদটা না চাইতেই আমি পেয়ে গেলাম। সুইস্ পেটেন্ট অফিসে পাকা চাকরী পাবার আশা আছে এর সঙ্গে বলা উচিত বে, আমি একটা সদা-প্রফুল ছোট্ট পাখীর মতন যার মনের ক্ষ্তি একমাত্র পেটের বাধাতে বা ঐ রকমের কিছুতে নই্ট হয়ে যায় করেকদিনের মধ্যেই স্প্লেজন আমি পায়ে হেঁটে পার হব এবং এইভাবে কর্তব্যের সঙ্গে কিছুটা আনন্দ মিশে যাবে।"(১)

সহজেই আন্দাজ করা যায় যে, 'সদা-প্রফুল ছোট্ট পাখীটির'-র জীবিকার সংস্থান নেই এবং পাকা চাকরী নেই অথচ্ মাত্র হ'মাসের চাকরীর পদ পাওয়াতেই একেবারে ধুশিতে ডগমগ হয়ে বলছে যে, সপ্লবজেন পাহাড়

১ C. Seelig. পূৰ্বোক্ত গ্ৰন্থ, ৮০ পৃঃ।

পেরিয়ে তার কর্মক্ষেত্রে যাবে । আইনস্টাইন সেই ধরনের লোক যারা সহজে কোনো কিছুতে ঘাবড়ে যায় না এবং সক্ষলতার কিছুটা আভাস পেলেই যারা আনন্দ করে। নিশ্চয়ই তিনি এতটা চিলে-চালা ও হাল্কা চরিত্রের মানুষ ছিলেন না যে, তাঁর অন্তরে কোনো নাটকীয় সংঘর্ষ ছিল না। বরংচ, রোজকার জীবনের কঞ্চাট ও উংকণ্ঠা না থাকাতে তাঁর অনেকের চেয়ে বেশি ব্যক্তিক সীমা-বহিভূতি' কড়-কাপটার অবস্থার উদ্ভব হোত।

১৯০১ সালের শরংকালে আইনস্টাইন আবার কাজ ছাড়া হয়ে গেলেন। রাইন নদীর ধারে সাফ্ছাউসেন, যেখানে প্রসিদ্ধ জলপ্রপাত আছে এবং টুরিইটরা প্রায়ই গিয়ে থাকে, সেখানে অল্পদিনের জল্যে কাজ পেলেন। সেখানে কন্রাড ছাবিচ্ বলে পলিটেকনিকের তাঁর এক সহপাস ছিল। ফাবিচের সুপারিশে আইনস্টাইনের ছাত্রদের বোর্ডিং স্কুলে একটা চাকরী জুটল। স্কুলের শেষ পরীক্ষা পাশ করিয়ে দেবার জল্যে ছাত্রদের তৈরি করার দায়িত্ব ছিল তার। কাজটা আইনস্টাইনের ভালোই লাগত এবং তিনিও বেশ আকর্ষণীয় ও প্রাণবস্ত করে পড়াতেন; পাঠক্রমের রুটিন মাফিক যে একছেয়ে পড়ানো, যেটা তাঁর স্কুলজীবনকে পীড়িত করেছিল, সেটা করতেন না। কিন্তু শিক্ষার পদ্ধতি ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে তাঁর ধারণার সঙ্গে তাঁর নিয়োগকর্তা জেকব নয়েসের খটমটি লাগত। আইনস্টাইন দারণ স্বাধীনচেতা ছিলেন এবং নয়েস তাঁকে শীঘ্রই বরখান্ত করল।

সাফ্রাউসেন শহরে আইনস্টাইন ও হাবিচ্ একসঙ্গে থাকতেন বহক্ষণ, বহু কথাবার্তা তাঁদের মধ্যে হোত এবং ত[‡]রো ছজনেই বেহালা বাজাতেন। তাঁদের মধ্যে একটা বন্ধুত্ব গড়ে ওঠে, যেটা পরেও চলেছিল এবং বার্ন শহরে আরও জোরালো হয়েছিল।

আবার আইনস্টাইনের কাজ চলে গেল। শিক্ষকতার কাজ করা তাঁর পক্ষে যেন একেবারে বন্ধ হয়ে গেল। কেন যে এটা হচ্ছে সেটা তিনি বৃষতে পারলেন না; এটা কি দেশে সাধারণভাবে বেকারী থাকার জন্মে অথবা এর কারণ কি তিনি বিদেশী হয়ে সুইস্ নাগরিকত্ব অর্জন করেছেন বলে অথবা তিনি ইহুদী অথবা তিনি ভাল পড়াতেন না বলেই।

১৯০২ সালের বসন্তকালে আবার তাঁকে মিলানে দেখা গেল। সেখান থেকে যেখানে যেখানে পদ খালি হয়েছে, সেখানে তিনি চিট লিখতে লাগলেন। ইতিমধ্যে মার্সেল গ্রসমানের চেফ্টায় বার্নের পেটেন্ট অফিসে

ত্তীয় পরিচ্ছেদ বার্ন

পেটেন্টের বিবৃত্তিভালিকে রাপায়ণ করার কাজটা আর্শাবাদের
মতন দাঁড়াল। তাতে পদার্থবিতা সম্পর্কে চিন্তা করার
ম্যোগ আমি পোলাম। তাছাড়া, আমার মতো মাহুষের
পক্ষে কোনো প্রায়োগিক কাজকর্মের পোলা একটা
মুক্তিরই ব্যাপার; লেখাপড়া-ভিত্তিক কর্মজীবন একজন
ব্যক্কে বৈজ্ঞানিক উৎপাদনের কাজে বাধ্য করে এবং
একমাত্র শক্তিশালী চরিত্রের মাহুষরাই হাল্কা উপরি-উপরি
বিশ্লেষণের লোভ সামলাতে পারে।

আইনস্টাইন

পেটেণ্ট অফিসে আইনস্টাইনের কাজটা রিসার্চের জন্মে কি এক ধরনের আশবীর্বাদ হিসেবে উপস্থিত হল ? মৃত্যুর এক মাস আগে তাঁর আত্মজীবনী মৃলক রচনাতে তিনি শেষ যে-উক্তি করেছেন তা পড়লে অবশ্য এই রকমই মনে হবার কথা। ফেলে-আসা দিনগুলির পর্যালোচনা করতে গিয়ে তাঁর ধারণা-গুলির মৃক্তিসন্মত, মানসিক ও সাংস্কৃতিক ভিজিভ্নির পরে সেগুলি যে ভাবে বিকশিত হয়েছে, সেটার বিচার-বিশ্লেষণ করার সুযোগ তাঁর হয়েছিল। তখনকার অবস্থাতে কেবলমাত্র জীবনে শেষ অবধি প্রতিষ্ঠিত হবার সুযোগ এবং তাতে নিশ্চিত হওয়াটাই শেষ কথা ছিল না। তাঁর সারা জীবনের সংক্ষিপ্তাতে কির্মান করতে গিয়ে আইনস্টাইন তাঁর বৈজ্ঞানিক কাজকর্মের ভিজিভ্নির উপর জোর দিয়েছেন।

. বার্নে আইনস্টাইনের জীবনকে উলস্বর্গ-এ আইজ্যাক নিউটনের ১৬৬৫

থেকে ১৬৬৭ পর্যন্ত ত্বছর প্লেপের সময়কালের সঙ্গে তৃলনা করা যায় ; এই সময়ে তাঁকে কেমব্রিজ ছেডে যেতে হয়।

এই উলস্থর্পেই নিউটন তাঁর ডিফারেনসিয়াল ক্যালকুলাস, বিশ্ববাপী মাধ্যাকর্ষণ এবং আলোককে বর্ণালী বিশ্বাসের রশ্মির মধ্যে বিভাজন করেন। বার্নেই আইনস্টাইন ব্রাউনীয় আন্দোলনের আপেক্ষিক তত্ত্বের বিকাশ ঘটান। বার্নে বৈজ্ঞানিক রিসার্চের জন্মে যে সুবিধাজনক অবস্থা ছিল তার প্রমাণ এর এচয়ে শ্বেশি আর কী হতে পারে ?

তবে এটা বলতে হয় যে, বৈজ্ঞানিক গবেষণার মূল্যের এই ধরনের পরিমাপ সাধারণত বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে পাওয়া যায় না । বস্তুত আজকের দিনে বেশির ভাগ পদার্থগত আবিষ্কার করে পেশাদার গবেষকরা বৈজ্ঞানিক পেশাকে সাধারণভাবে বিভিন্ন স্তরের মধ্যে দিয়ে নিয়ে যান, প্রথমে কলেজে, তারপর বিজ্ঞানের স্কুলগুলিতে এবং স্কুলের কাজের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে স্বতন্ত্রভাবে কাজ করেন।

তাহলে বোধ হয় বার্নে কাজ করার সুবিধাজনক পরিস্থিতির জন্যে আপেক্ষিক তত্ত্বের বিকাশ সম্ভব হয়েছে বলে আইনস্টাইন যে-তারিফ করেছেন,
সেটা একমাত্র তাঁর পক্ষেই প্রয়োজ্য এবং বিজ্ঞানের ইতিহাসের সঙ্গে খাপ খায়
না। এটা সম্ভব ছিল যদি আইনস্টাইনের জীবনটা অত বেশি করে বিজ্ঞানের
ইতিহাসের সঙ্গে যালুক্ত না হোত, যদিও এটা একটা বিশেষ উদাহরণের বিষয়
এবং খ্ব সহজে এর তুলনা মেলে না।

কার্যত, সারা জীবন ধরে আইনস্টাইন বার্নের ঐতিহ্ন বহন করে গিয়েছেন। কী ফলাফল হবে সেটার সম্ভাব্য মৃল্যাহ্বন না করেই তিনি সমস্যাগুলি হাতে নিয়েছেন। এই রকম একজন পেশাদার গবেষণা-কর্মীর পক্ষে এটা করা সম্ভব ছিল, যিনি প্রাপে, জুরিখে বার্লিনে ও প্রিন্সটনে এবং বিশেষ করে পরে আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণ করেছেন। পথের শুরুতে বিজ্ঞানের সঙ্গে যুক্ত নয় এরকম একটা প্রায়োগিক কাজ করতে গিয়ে হাতের সামনে যে সমস্যা ছিল তার সম্পর্কে সম্পূর্ণ মনঃসংযোগ করার সুবিধা হল।

আপেক্ষিক তত্তকে পরিকারভাবে খু^{*}টিয়ে প্রাথমিকভাবে স্কায়ন করা এনং তার সমস্যাগুলির আরও সাধারণীকরণ করার জল্মে এবং শিক্ষা ও সংস্কৃতির সর্বক্ষেত্রে এর প্রভাব ফেলার জন্মে প্রয়োজন ছিল মানবিক ত্বলভাকে অভিক্রম করা—যার মধ্যে 'উপরি উপরি বিশ্লেষণের প্রলোভন'-কেও ত্যাগ করতে হোত ।

দেশ ও কাল সম্পর্কে মৌলিক ধারণাগুলির উদ্ভব হয়েছে আপেক্ষিক ওত্তের মধ্যেকার সম্পর্কের পুনবিচার করে, যে পুনবিচারের জ্বংগ এগুলির বাইরের কোনো কিছুর প্রয়োজন ছিল না। আইনস্টাইন হয়তো আপেক্ষিক ওত্তে অক্য • অবস্থাতে পৌছতেন কিন্তু এই আবিহারের জ্বংগ সর্বাপেক্ষা অনুকূল ছিলা গতানুগতিক পুঁথিগত পাঠক্রমের বাধাবাধি থেকে মুক্তি । বার্ন শহরুর মুক্ত জীবনের ছবি, শিক্ষায়তনের কর্তৃত্বপরায়•তার শেকল থেকে ছাড়া পাওয়া জীবন—এই সবের জ্বেগ আইনস্টাইন পেটেন্ট অফিসে কাজ এত পছন্দ করতেন।

সেখানে তাঁর কাজ পদার্থবিভাতে তাঁর উৎসাহকে আরও উদ্দীপিত করতে
নিঃসন্দেহে সাহায্য করেছিল। তাজিক পদার্থবিভার মর্থবস্তু ও তার পদ্ধতিকে
একেবারে বদলে দিতে পারে এই রকমের নতুন পদার্থপত ধারণায় পৌছনো
সহজ হোত না যদি না মোটামুটি একই রকমের সংশ্লিষ্ট সৃত্তওলি একে
তুলনীয়ভাবে অনুরূপ স্ত্তেলি পাওয়া যেত। হুংথের বিষয়, আইনস্টাইনের
একেবারে গোড়ার দিকের নোটগুলি, যা থেকে তাঁর চিন্তাধারা কি ভাবে
বিবর্তিত এবং ধারণাগুলি কি ভাবে রূপায়িত হয়ে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বর
রূপ নিয়েছে তার হদিশ পাওয়া যেত, পাওয়া যায় না। যেটুকু আমরা
জানি, তাঁর নিজের কথাতে (নিজের সম্পর্কে শেষ বক্তব্যে ও অহাত্র যা উদ্ধৃত
হয়েছে), তাতে পেটেন্ট অফিসের কাজ করতে গিয়ে তিনি ইনজিনিয়ারিং
ও প্রমুক্তিবিভায় যে সকল যুক্তিতর্কের সমুখীন হয়েছিলেন—প্রায়শই নতুন
ধরনের উদ্ভাবনী নীতিগুলি ও প্রযুক্তিগতভাবে তাদের সমাধান কি করে
হবে, পুরানো ধারণাগুলির রূপান্তর্বণ, এক অবস্থা থেকে অহা অবস্থার প্যাটার্ন
ও নকসার স্থান বিনিময়করণ, নতুন সমস্যাগুলির সমাধানের জন্যে পুরানে।
পদ্ধতিগুলির সাহসিক প্রয়োগ—এ সবগুলি তাঁর পুবই কাজে লেগেছিল।

ইনজিনিয়ারিং প্রযুক্তিতে আইনস্টাইনের ঔংসুক্য যে কত বেশি ছিল তা বোঝা যায় বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি সম্পর্কে তার কাজ দেখে। কন্রাড ছাবিচের এক ছোট ভাই ছিল, তার নাম পল, সে ঐ সময়ে বার্নে একটা জিমনাসিয়ামে পড়ান্ডনা করত। ইলেকট্রিক্যাল ইনজিনিয়ারিংয়ে তার ঝোঁক ছিল এবং ক্লের পড়া সাজ করে সে সাফ্ছাউসেনে গিয়ে ইলেকট্রিকের যন্ত্রপাতি মাপবার ফ্যাক্টরি তৈরি করে। ১৯০৮ সালে পল ছাবিচের সঙ্গে সহযোগিতায় আইনক্টাইন ০'০০০৫ ভোল্ট পরিমাণের অতি অ্ব বিহুং-পরিবাহী শক্তি মাপবার যন্ত্র তৈরি করেন। ১৯১০ সালে তারা 'আইনক্টাইন-ছাবিচ' এর নাম দিয়ে এমন যন্ত্র তৈরি করেন যাতে সুপ্ত শক্তিকে বছগুণ বৃদ্ধি করা যায় (potential multiplier)। পরের বছরগুলিতেও আইনক্টাইন অনেক ধরনের যন্ত্রপাতির নকসা তৈরি করেন।

বার্নে থাকার প্রথম দিকে মাস কয়েক আইনস্টাইন প্রাইভেট টিউশনি করতে মনস্থ করেন। স্থানীয় সংবাদপত্রে তিনি বিজ্ঞাপন দেন যে অ্যালবার্ট আইনস্টাইন, জ্বরিথ পলিটেকনিকের পি-এইচ-ডি প্রতি ঘল্টায় তিন ফ্রাংক হারে পদার্থবিজ্ঞানের জয়ে ছাত্র পড়াবেন। এই বিজ্ঞাপনে সাড়া দিয়ে যে কয়জন ছাত্র এসেছিল তার মধ্যে ছিল রুমানিয়ার বিশ্ববিভালয়ের ছাত্র মরিস সোলোভিন, তার ঝোঁক ছিল পদার্থ বিজ্ঞানে। তুই যুবকের মধ্যে শীগগিরই বেশ ভালো সম্পর্কে গড়ে ওঠে এবং বেশ একটা নিবিড় ও বরাবরের মতো বন্ধুত্ব স্থাপিত হয়। ১৯৫৬ সালে তাঁর কাছে লেখা আইনস্টাইনের চিটিপত্র ও স্মৃতিচারণ নিয়ে তিনি একটি বই প্রকাশ করেন।(১)

বিশ্ববিভালয়ে সোলোভিন পড়তেন দর্শন, সাহিত্য, গ্রীক, গণিত, পদার্থ-বিজ্ঞান ও ভূবিতা এবং তিনি মেডিকেল বিভাগেও লেকচারে যোগ দিতেন। প্রকৃতির সামগ্রিক চিত্র গড়ে ভোলার জন্মে তাত্ত্বিক পদার্থবিভাতে তাঁর উৎসুক্য ছিল।

আধো-অদ্ধকারে ঢাকা বারান্দা পার হয়ে আইনস্টাইনের ঘরে যেতে গিয়ে প্রথমেই যেটা সোলোভিন-এর চোখে লাগে, সেটা হল যে মানুষটি তাকে ঘরের ভেতরে নিয়ে গেল তাঁর বড়ো বড়ো জলজ্বলে চোখ ছ'টি। প্রথম সাক্ষাৎ-কারেই তাদের মতামতের ঐক্য ও ঔংসুক্য প্রকাশিত হল। শীগগিরই মাফীর-মশাই ও ছাত্রের পড়ার কাঞ্চটা দাঁড়িয়ে গেল তাদের উভয়ের পারস্পরিক আগ্রহের বিষয়ে দীর্ঘ আলোচনাতে। কিছু পরে কনরাড স্থাবিচ তাদের সঙ্গের যোগ দেন, যিনি বার্ন শহরে গণিত সম্পর্কে পড়ান্তনা চালিয়ে যাবার জন্মে এসেছিলেন।

১ A. Einstein, Lettres a Maurice Solovine, Paris. 1956 (পরে সোলোভিন বলে উল্লিখিড)।

এই এরী কাজের ও পড়ান্ডনার সুমরের পরে একত হরে দার্ঘ পথ হাঁটতে বেরোতেন অথবা ভিনজনের একজনের ফ্র্যাটে গিয়ে আলাপ আলোচনা ও বই পড়তেন। তাঁরা স্পিনোজা ও হিউমের দর্শনের বইগুলি, মাখ, এভেনারিয়াস ও পিয়ারসনের নতুন বইগুলি, এমপিয়ার-এর বিজ্ঞানের দর্শন সম্পর্কে পুরানো প্রবন্ধগুলি, হেলমহোলংস-এর পেপারগুলি, রিম্যানের জ্যামিতির ভিত্তি সম্পর্কে বিখ্যাত লেকচার, দেদেকিশু ও ক্লিপোর্ডের গণিত সংক্রান্ত লেখাগুলি, পোঁয়েকার-এর বিজ্ঞান সম্পর্কে থিসিস এবং অক্যান্ত বই ও লেখাগুলি পড়তেন। তাছাড়া তাঁরা একজোটে পড়তেন সোফোক্লিস এর নাটক আভিগেনে, রেসিনের 'এন্ড্রোমাক', ডিকেনসের 'প্রীক্টমাস ক্যারলস', সারভান্-তিস-এর ডন কুইকসট্' এবং অন্যান্ত বিশ্বসাহিত্য।

যদিও আইনস্টাইন ও তাঁর বন্ধুরা এইসব বইয়ের অনেকগুলিই আগে পড়েছিলেন, তাঁরা নিজেদের মধ্যে সেগুলি নিয়ে আলোচনা করে আবার আনন্দ পেলেন। কখনও কখনও একটি ছত্র নিয়ে তর্ক শুরু হয়ে যেড, যেটা গঙাঁর রাত্রি অবধি অথবা কয়েকদিন ধরে চলত। বার্নে মিলেডা পোঁছবার আগে এই তিনজন বন্ধু একসঙ্গে খাওয়া-দাওয়া করতেন। রাত্রের সাধারণ খাবার ছিল সসেজ, চীল, ফল এবং মধু দিয়ে চা। সামায় ছু' একটি ছেলেকে আইনস্টাইন পড়াতেন, তারা অল্পই টাকা দিত এবং তিনি ঠাট্টা করে বলতেন যে, পথে পথে বেহালা বাজিয়ে (ভিক্ষা করে) এর চেয়ে তিনি বেশি রোজগার করতে পারেন। এসব সত্ত্বেও তাঁরা সকলে বেশ আনন্দেই ছিলেন। ঐ বছরগুলির কথা শ্বরণ করে এপিকিউরাস-কে উল্লেখ করে সোলোভিন বলেছেন: "হাসিখুলি ভরা দারিয়ের চেয়ে আর কী ভালো হতে পারে।"

এই এয়ী নিজেদের একবাড়ির তিন ছেলের মতো ভাষে ভাষে মিলে মিশে থাকাকে নাম দিয়েছিলেন "অলিম্পিয়ান আকাদেমি"। তব্রুণ বয়সের এই দিনভালি আইনস্টাইনের মনে চিরকালের মতো একটা ছাপ রেখেছিল। ১৯৫৩ সালে তিনি সোলোভিনকে লিখেছেন:

"অমর অলিম্পিয়ান আকাদেমি.

তোমার স্বল্পয়ী জীবনে মৃত্তি ও কোনো কিছুকে পরিকার করে বুকতে তুমি বালকোচিত আনন্দ পেতে। তোমার সভ্যরা তোমার ক্থাটে জাকালো প্রাচীন ভাষীদের নিয়ে মজা করার জন্মেই তোমার প্রতিষ্ঠা করেছিল। আমরা যে কতো ঠিক কাজ করেছি সেটা বহু বছরের প্রত্যক্ষ পর্ববেচ্ছণের মধ্যে দিয়ে আমার কাছে পরিষার হয়ে গেছে।

"তোমার তিনজন সভাই আণেরই মতো পিঠোপিঠি করে রয়েছে। তার।
কিছুটা কিকে হয়ে এসেছে কিন্ত তোমার খাঁটি প্রাণবন্ত আলো তাদের
নির্জনতাকে আলোকিত করে, কারণ বেশি বেড়ে-ওঠা লেটুসু পাতা যেমন
তকিয়ে যায়, তেমনি তোমার নাম তাদের সঙ্গে মরচে পড়ে পুরানো হয়ে
যায় নি।

"তোমাকেই আমাদের একমাত্র আনুগত্য ও ভক্তি জানাই আমাদের শেষ নিঃশ্বাসটুকু পর্যন্ত !

"উপস্থিত তোমার একমাত্র সন্ত্য, এ. ই.(১), প্রিন্সটন, ৩রা এ**প্রিন,** ১৯৫৩।"(২)

এই 'অলিম্পিয়ান আকাদেমি'-র সঙ্গে তার 'ঝঞ্চাটে জাঁকালো প্রাচীন ভ্যাদৈর' তুলনাতে একটা বিষাদপূর্ণ সারাংশীকরণ আছে। পণ্ডিতদের সঙ্গে বহুবছ'রর মেলামেশার পরে আইনস্টাইনের চিন্তাঙলি বার্নের সময়ের নিশ্চিত ভাবনাহীন, তথ্যকার চক্রগুলির জাঁকালো মর্যাদার প্রতি মুবজনোচিত অজ্ঞতার এবং সর্বাপেক্ষা বড় কথা, "মুক্তি ও কোনো কিছুকে পরিষার করে বোষার পেছনে বালকোচিত আনন্দ" পাওয়ার, দিনগুলির কথা মনে পড়েছে।

পরে যেমন আমরা দেখব, বার্নের আবহমগুলের আলাপূর্ণ মুক্তিবাদিতার সোজা প্রভাব পড়েছিল বৈজ্ঞানিক আদর্শের প্রতি—যা থেকে আইনস্টাইনকে সোজা তাঁর আবিকারের দিকে নিয়ে গেছে।

তিনন্ধন 'অলিম্পিয়ান'(৩)-এর সঙ্গে পরে যোগ দিয়েছিলেন মাইকেল আ্যানন্ধেলো বেসো নামে একজন ইতালিয়ান ইন্জিনিয়ার, যাঁর স্ত্রী আয়া এরাই ক্লুলের প্রক্ষেসার ভিনটেলারের মেয়ে; আয়ার ভাই আইনস্টাইনের বোন মাজা-কে পরে বিবাহ করেন। বেসো যথন বার্নের পেটেন্ট অফিসে

১ অ্যালবার্ট আইনস্টাইন নামের আত্মকর হৃটি—অনুবাদক।

২ Solovine, ১২০ পৃঃ।

৩ অলিমপাস্ পর্বতের শিধরবাসী বলতে গ্রীকরা বোঝাত বিরাট মানুষদের। এখানে বিরাট মানুষকে উপমা হিসেবে: ব্যবহার করা হচ্ছে। অনুবাদক

১৯০৪ সালে কান্ধ করতে আসেন, তখন আইনস্টাইনই তাঁকে চাকরি পেতে সাহায্য করেন। কান্ধের শেষে ত^{*}ারা সাধারণত হেঁটে বাড়ি কিরতেন।

দর্শন, সমাজ-বিজ্ঞান, প্রায়ৃত্তিবিত্তা, গণিত ও পদার্থবিত্তা সম্পর্কে বেসোর জ্ঞান ছিল বিরাট পরিধি নিয়ে, তাঁকে সঙ্গী হিসেবে আইনস্টাইনের বড় ভাল লাগত এবং তাঁর সঙ্গে বহু বিষয়ের ধারণাঞ্জলি নিয়ে আইনস্টাইন আলোচনা করতেন। বহু বছর পরে আইনস্টাইন বলেছেন, "সারা ইউরোপে এর (বেসোর) চেয়ে ভালো জ্রোতা তিনি পেতে পারতেন না।" নতুন ধারণা-গুলি গ্রহণ করার আশ্র্র্য ক্ষমতা ছিল বেসোর এবং তাদের তিনি গুছিয়ে তুলতেন বেশ ভালোভাবে। তাঁর নিজের ভাষায়, "ঈগলপাখির মতো আইনস্টাইন আমার মতো চড়্ই পাখিকে বহু উচ্ততে নিয়ে গেছেন। অভ উচ্তুতে ওঠার পরে চড়ুই পাখিকৈ বহু উচ্ততে কিয়ে গেছেন। অভ

বেসার মন্তব্যের মধ্যে প্রথম আপেক্ষিক তত্ত্বের ধারণার মৌখিক ব্যাখ্যা রয়েছে। তিনি তক্ষুনি বুঝতে পারলেন যে, বিজ্ঞানের নতুন মুগের প্রবর্তন ছাড়া এটা আর কিছু নয়। এই সঙ্গে তিনি কয়েকটি নতুন বিষয়ের দিকে আইনস্টাইনের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। আপেক্ষিক তত্ত্ব নিয়ে তাঁরা বহু সময় ধরে আলোচনা করলেন। "গতিশীল বস্তু-দেহের বৈহাতিক গতিময়তা" (On the electrodynàmics of moving bodies) সম্পর্কে আইনস্টাইনের শেষ পেপারে (প্রবন্ধা) এই আলোচনার মূল্য যে কতথানি তার শ্বীকৃতি আছে:

"শেষকালে আমি বলতে চাই যে আমার বন্ধু ও সহক্ষী বেসো এই সমস্ত প্রশ্নের বিস্তারিত আলোচনাতে আমার অনুগত সহকারী ছিল এবং কয়েকটি মূলাবান পরামর্শের জন্মে আমি তার কাছে ঋণী।"

আইনস্টাইনের এক বন্ধু ছিলেন লুসিয়েন সাভাঁ।, যিনি সোলোভিনের মতোই পড়ানোর বিজ্ঞাপন দেখে তাঁর ফ্ল্যাটে এসেছিলেন। সুইজারল্যাণ্ডের ফরাসি-ভাষী অঞ্চলের বাসিন্দা (অর্থাং, জেনিভা অঞ্চলের—অনুবাদক), বার্নের ডাক ও তার বিভাগে তিনি কাজ করতেন, তাঁর অফিস ছিল পেটেন্ট অফিসেরই একতলাতে (সাভাঁ। আইনস্টাইনকে পোস্ট অফিসে চাকরী দেবার চেষ্টা করেছিলেন)। সাভাঁার পদার্থবিভাতে ঝোঁক ছিল, তিনি বিশ্ববিভাবে

o · C. Seelig, পূর্বোক্ত গ্রন্থ, ১২০ পৃ:।

শেকচারে যোগ দিতেন এবং আইনস্টাইনের কাছে পড়ডেন। তিনি পদার্থ-विका मच्या वृ किरम मकन त्नां निरम्हिलन धवः वाहेनस्रोहत्तव अको। পুরানো ছবি রয়েছে যার পেছনে লেখা আছে: "১'৭৬ মিটার লম্বা, চওড়া-কাঁধ, একটু ঝু^{*}কে পড়া হচ্ছে আইনস্টাইন । তাঁর ছোট মাধার খুলিটা আশ্চর্য রকমের চওড়া। তাঁর গায়ের চামড়া কৃষ্ণবর্ণ। বড়ো মুখের উপরে ছিল একটি সরু গোঁফ, খাড়া নাক। তাঁর ব্রাউন চোখে গভীর সহানুভূতিশীল . দীপ্তি ছিল। চেলো (বেহালার মতো বাজনা-অনুবাদক) যন্ত্রের মতো তাঁর গলার আওয়াজ ছিল মধুর ও কম্পনশীল। একটু বিদেশী উচ্চারণে তিনি চমংকার ফরাসি বলতেন।(১)

বার্নে মিলেভা পৌছবার পরে আইনস্টাইন পারিবারিক জীবন্যাত্রা তরু করলেন। বন্ধুরা অবশ্র একসঙ্গে মিলিত হয়ে মতামত প্রকাশ করত। মিলেভা চুপচাপ থাকলেও মনোযোগ দিয়ে ভনতেন।

সোলোভিন বৰ্ণনা করেছেন কিভাবে যত ইচ্ছে তর্ক ও ধুমপান করে বন্ধুরা আইনস্টাইনের বেহালা শুনত অথবা হেঁটে বেডাতে যেত, সেখানেও চলত তাঁদের আলোচনা। এক মধারাতে তাঁরা বার্ন শহরের দক্ষিণগ্রান্তে মাউণ্ট গারটেনে উঠেছিলেন। নক্ষত্র-খচিত আকাশ তাঁদের চিন্তাকে চালিত করেছিল জ্যোতির্বিন্তার দিকে এবং কথাবার্তা আরও জোরের সঙ্গে চলেছিল। অবধি তাঁরা সেখানে থেকে সূর্যোদয় দেখলেন। দিকচক্রবালের প্রান্ত থেকে সূর্যের আলো ঠিকরে পড়ে আলপস্ পর্যতমালার রূপরেখাকে হাল্কা সোনালী त्रारय त्राष्ट्रिय निन । अकठा विदार পर्वज्याना जात्नद कार्यंद्र मायत्व উম্ভাসিত হয়ে উঠল । সকাল হল । তরুণ কয়েকজন একটা ছোট রেস্ট্রেনেট কফি পান করল এবং সকাল ৯-টা নাগাদ উপত্যকাতে নেমে এল, তাঁরা তখন ক্লান্ত কিন্ত খুলি। কখনও তাঁরা ১৮ মাইল হেঁটে টুন শহরে যেতেন, ভোর ছ'টায় বেরিয়ে পৌছতেন বেলা ১২-টাতে। আলপ্স পর্বতমালার মাঝে বসে তারা পৃথিবীর ইতিহাস, পর্বতমালা কী করে তৈরি হল এবং ভূতত্ত্ব আলোচনা করতেন। টুন শহরে তাঁরা মধ্যাহ্ন ভোজন সারতেন, তারপর मात्रापित्नत मत्ना छात्रा लाक्य थात्र कांग्रेस्टिन थवर मस्तात होत्न वार्त ফিরভেন।(২)

১ C. Seelig, পূর্বোক্ত গ্রন্থ, ১৪-৯৫ পৃ:। ২ Solovine, xii-xiii.

তাঁদের আলোচনার বর্ণনা দিতে গিয়ে সোলোভিন বলেছেন, আইনস্টাইন আত্তে আত্তে কথা বলতেন, গলার স্থর ওঠা-নামা করত না, এবং মাঝে মাঝে ভাবতে গিয়ে চুপ করে যেতেন। নিজের চিন্তাতে এমনভাবে তিনি ভূবে যেতেন যাতে বাইরের স্বকিছু তাঁর কাছে বিশুপ্ত হয়ে যেত। সোলোভিন এমন কিছু ঘরোয়া ব্যাপার বর্ণনা করেছেন যা আইনস্টাইনের বার্নের জীবনযাত্রাকে চিত্রিত করে।

একবার আইনস্টাইনের জন্মদিনে সোলোভিন ও হাবিচ কিছু.
ক্যাভিয়ার(১) এনেছিলেন, আইনস্টাইন আগে কখনও সেটা খাননি। তাঁরা
জাডাের নিয়মাবলী নিয়ে আলোচনা শুরু করলেন এবং টেবিলে খেতে বসার
সময়ও আইনস্টাইন আলোচনাতে এত মগ্ন ছিলেন যে, ক্যাভিয়ার তিনি
খেলেন বটে কিছ ধরতেই পারলেন না যে, নতুন কিছু খাচ্ছেন। বন্ধুরা যখন
হেসে উঠলেন, তিনি তখন বড় বড় চোখ করে কিছু না বুঝে তাঁদের দিকে
তাকিয়ে রইলেন। একটু চুপ করে থেকে তিনি বললেন: "আমার মতাে
গেঁয়াে লােককে এই রকমের বিশেষ সুখাভ খাইয়ে কিছু লাভ নেই। যাই
হাক, আমি সেটাকে তারিফ করতাম না।"(২)

সেলাভিন আর্ও একটা ঘটনা বিবৃত করেছেন। বার্নে অনেক বিশিষ্ট সঙ্গীতশিল্পী বালাভেন এবং বছুরা সাধারণত এই ধরনের কনসাঁটগুলিতে যেতেন। একবার বধন শহরে চেক দেশ থেকে সিদ্দান এল, সোলোভিন প্রস্তাব করলেন যে, সবাই যাবেন। তাঁরা তখন হিউমকে নিয়ে গভীর আলোচনায় নিময়; আইনস্টাইন প্রস্তাব করলেন যে, তাঁরা তাহলে সোলোভিনের বাড়িতে জড়ো হবেন। পরের দিন সোলোভিনকে একটা টিকেট দেওয়া হল এবং তিনিও শেষ অবধি কনসার্টে যাওয়া ঠিক করলেন। তিনি একটা রাত্রের খাবারের বন্দোবন্ত করলেন, যাতে ছিল পুরো সেদ্ধ করা ডিম, যেটা তাঁদের বন্ধুদের পছন্দসই এবং তার বন্ধুদের জল্যে লাতিন ভাষায় একটা নোট লেখা ছিল: "Amicis carissimis ova dura et salutem (প্রিয় বন্ধুদের জল্যে বেলি সেদ্ধ ডিম ও সম্ভাষণ)। আইনস্টাইন ও ফাবিত ভালো করেই খাবার খেলেন, ধুমপান করলেন যাতে ধেন্যাতে ঘরটা ভরে গেল এবং চলে যাবার সময় লিখে গেলেন, Amica carissimo fumuma

১ মাছের ডিমের এক রকমের খাগ্য-অনুবাদক।

২ ঐ গ্রন্থ, ix-x.

Spissum et Salutem (একজন প্রিয় বন্ধুর জন্যে প্রচুর ধেনা ও স্থামণ)।
পরের দিন সকালে আইনস্টাইন সোলোভিনকে সম্ভামণ করলেন অকুঞ্চনের
সক্ষে এই কথাগুলি বলে, "হতভাগা তুমি কেন্ সাহসে আমাদের পড়া-শুনো
করার স্বাধীনতাকে বাজনার জন্মে ত্যাগ কর? অসভ্য ও মাখামোটা!
এই ধরনের আর একবার স্থলন হোক তোমার, তাহলে তোমাকে আমাদের
আকাদেমি থেকে বার করে দেব!" তারপর তারা হিউম সম্বর্দ্ধি আলোচনা
শুরু করে মধ্যরাত্রের অনেক পরে সঙ্গত্যাগ করলেন।(১)

১৯০৫ সালে প্রথমে হাবিচ, পরে সোলোভিন বার্ন ছেড়ে চলে যান। পরের বছর মে মাসে আইনস্টাইন সোলোভিনকে লেখেন: "তুমি চলে যাবার পরে কারুর সক্রেই আমার সম্পর্ক হয় নি। এমন-কি বাড়ি ফেরার সময় বেসোর সঙ্গে যেসব সাধারণ কথাবার্তা হোত সেগুলিও আর হয় না।"(২)

১৯০৫ সালে প্রকাশিত আপেক্ষিক তত্ত্বে পেপার প্রকাশিত হওয়ার পরে যে সাড়া পাওয়া গিয়েছিল সে সম্পর্কে লিখে ২৬ বছরের পশুত বলেছেন: "এমন একটা বয়েস আমার হোতে চলেছে যখন স্বুবকদের বিপ্লবী মনোভাব সম্পর্কে চঃখপ্রকাশ করা উচিত।"

১৯০৬ সালে হাবিচ ও সোলোভিনকে লেখা চিঠিগুলিতে আইনস্টাইন ব্রাউনীয় আন্দোলন বা গতি, ফোটন এবং আপেক্ষিক তত্ব সম্পর্কে তাঁর গবেষণাপত্রগুলির কথা উল্লেখ করেছেন। মে মাসে তিনি হাবিচ-কে বার্নে আসতে বলে চিঠি লিখেছিলেন: "আমাদের গৌরবময় আকাদেমির কয়েকটি মিটিংয়ে উপস্থিত থাকার জন্মে আপনাকে আহ্বান করিছি, তার দ্বারা তার সভ্য সংখ্যা শতকরা ৫০ ভাগ বেড়ে যাবে।"(৩) এর অব্যবহিত পরেই আনালেন ডের ফিজিক্-এর (Annalen der Physik) সংখ্যার(৪) জন্মে প্রতীক্ষারত অবস্থায় হ্যাবিচকে নিয়লিখিত চিঠি লিখছেন:

- Solovine, xi-xii.
- ₹ Ibid., p. 5-7.
- o C. Seelig, op. cit., p. 124.
- ৪ জার্মান ভাষায় পৃথিবী-বিখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানের এই পত্রিকাতে আইন-, স্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রবন্ধটি তথন প্রকাশিত হবার কথা, যা তাঁকে বিখ্যাত করে তুলবে।—অনুবাদক।

"প্রিয় হাবিচ.

"তোমাতে আমাতে একটা সম্ভ্রমপূর্ণ মৌনবিস্থা চলছে; আরু আমি মাকে মাঝে যে হাল্কা বকবকানিতে এটা ভঙ্গ করি সেটা নিশ্চয়ই বেশ নোংৱা ব্যাপার। কিন্তু আমাদের হৃনিয়াতে মহং বাঁক্তিদের কলালে কি এটাই ঘটে না? কী নিয়ে তুমি ব্যস্ত আছ, হে জড়পদার্থবং তিমি মাছ, হে মহান ব্যক্তি, যিনি একটা ভালো আচারের যেন আলুনো অংশবং, হে জানি না। শতকরাসভর ভাগ কোধ ও তিরিশ ভাগ করুণা ছাড়া আরে কী দিয়ে তোমার মন্তকে বা দিতে পারি? শেষোক্ত এই তিরিশ ভাগকে ধলবাদ দিতে পারো যে, ভোমাকে ইফারের ছুটিতে না-আসার অপরাধের জন্মে ডোমাকে এক টিন কাটা পেঁয়ান্ত ও রদুন পাঠাই নি। তোমার পেপারগুলিকে আমার কাছে কেন এখনও পাঠাও নি ? তুমি কি জানো না, হে বিমর্থ মানুষ্টি, যে দেডজন তরুণের মধ্যে আমি সেই রকমের একজন, যে তোমার পেপারগুলিকে আনন্দ ও ঔংসুক্ষ্যের সঙ্কে পড়বে ? তার পরিবর্তে আমি তোমাকে চারটি রচনা পাঠাবার অঙ্গীকার করছি; এর মধ্যে প্রথমটি শীঘ্রই লেখকের কপি হিসেবে পাওয়া যাবে। সেটি হচ্ছে আলোকের বিকীরণ ও শক্তি সম্পর্কে এবং তুমি নিজেই দেখবে এটি দারুণ বিপ্লবী; অবশ্য যদি ভূমি তোমার লেখা আনে আমাকে পাঠাও। দ্বিতীয় কাজটি হচ্ছে, পরমাণুর আসল মাত্রাকে নিধারণ করবার (বা মাপবার) পদ্ধতি ঠিক করা হয়েছে তরল দ্রবণের (বা দ্রবীভূত অবস্থার) বিচহ্বরণ ও অন্তর্নিহিত ধর্ষণ হিসেব করে। তৃতীয়টিতে প্রমাণ করা হয়েছে, তাপের আণবিক তত্ত্ত অনুসারে ১/১০০০ মিলিমিটার মাত্রামুক্ত প্রব্যকে যদি তরল পদার্থে ডুবিয়ে রাখা যায়, তাহলে অগুদের তাপ-জ্বনিত গতির জল্যে এলোমেলো গতিবেগের সৃষ্টি হওয়ার মতে। অবস্থাহয়। জীববিজ্ঞানীরা সাময়িকভাবে স্থগিত বস্তু-দেহগুলিতে এই ধরনের আন্দোলন লক্ষ্য করেছেন, যাকে ব্রাউনীয় আণবিক আন্দোলন বলা যায়। কাজটি গতিশীল বস্তু-দেহের বিদ্যাং-পরিবাহী গতিশীলতার (ইলেক্টো-জাইন্যামিকস্) ধারণাগুলির' পরে প্রতিষ্ঠিত এবং তাতে দেশ ও কালের তত্ত্বের কিছুটা পরিবর্তন সাধিত হয়েছে; এই কাজের স্থিতিবিভার(১) নিছক অংশটুকুতে ভোমার আগ্রহ থাকবে···ভোমার অ্যালবার্ট আইনস্টাইন ভোমাকে

kinematics, অর্থাৎ বল বা ফোসের পরিপ্রেক্তি বাদ দিয়ে গতিবিভার বিজ্ঞান। — অনুবাদক।

অভিনন্দন জানাচেছ। আমার স্ত্রী ও এক বংসরাধিক চিংকারুরত শিশুর অভিনন্দন।''(১)

কয়েক মাস পরে আইনস্টাইন হ্যাবিচকে লিখে উপদেশ দিলেন যাতে তিনি যেন পেটেণ্ট অফিসে চাকরি পাওয়ার চেষ্টা করেন। এর সঙ্গে ছিল আপেক্ষিক তত্ত্বের আনুষঙ্গিক কিছু অত্যন্ত চিন্তাকর্থক এবং অন্যান্ত আরও কিছু সমস্যা সম্পর্কে তাঁর মন্তব্য।

"তুমি অত্যন্ত সিরিয়াস (গুরুগন্তীর) মনোভাব নিচছ" তিনি লিখছেন। "তোমার যে বিশ্রা থেঁায়াড়ে তুমি নির্জন-বাস শুরু করেছ তার যল এই-ই হয়। কী হয় যদি হালার-এর কাছে তোমাকে চাকরি দেবার জন্মে আমি দরখন্তে করি এবং খিড়কীর দরজা দিয়ে তোমাকে পেটেন্ট অফিসে ঢোকাই? তাহলে কি তুমি এখানে আসবে? ভেবে দেখো, কারণ আট ঘন্টার কাজ ছাড়া প্রত্যহ বাকি আট ঘন্টা রয়ে-বসে কাটানো যায়, আর তাছাড়া পুরো রবিবারটা তো আছেই। তুমি এখানে এলে আমি দারুণ খুশি হব। বন্ধুদের সাহচর্যে তোমার পুরানো শ্বৃতি সহজেই শীঘ্র ফিরেপারে।"

পদার্থবিজ্ঞানে বিপ্লবের আগমনী জানিয়ে পেপারগুলি ইতিমধ্যেই প্রকাশিত হয়েছিল এবং প্ল্যাংক ও ভিয়েন-এর মতো পদার্থবিদর। সাধ্বাদ জানিয়েছিলেন, তবুও নিজের ভবিষ্যং সম্পর্কে আইনফ্রাইনের কোনো চিন্তা দেখা দেয় নি । হ্যাবিচ-কে নিয়েই তাঁর যা কিছু ভাবনা-চিন্তা । খ্যাতির দোর গোড়ায় এসে আইনফ্রাইন নিজের পদ সম্পর্কে সম্পূর্ণ সম্ভন্ট ছিলেন: পেটেন্ট অফিসে আট ঘন্টা কাজ আর বাকি আট ঘন্টা 'কু'ডে্মি' করে কাটানে; যার অর্থ বিজ্ঞান-সংক্রান্ত পড়াগুনাতে সময় কাটিয়ে দেওয়া ।

তাঁর পত্তে আইনস্টাইন সেই সমস্যাগুলির উল্লেখ করেছেন যা হ্যাবিচ-এর আগ্রহ জাগাতে পারবে, যার মধ্যে ছিল বর্ণালীর ব্যাপারটা। "তবে আমি মনে করি" তিনি লিখছেন, "যে এই ঘটনাবলীর সঙ্গে অক্যান্ম যে ঘটনাগুলিকে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে তাদের কোনো সহজ সম্পর্ক নেই; কাডেই বর্ণালীর সমস্যাটি অত সহজে সুরাহা হওয়ার নয়।(২) দশ বছর পরে দেখা গেল যে বর্ণালীর সমস্যা, অর্থাৎ বস্তুর পরমাপ্রদের ছারা নিঃসৃত তড়িৎ-চুল্বকীয়

S C. Seelig, op., cit. S. 125-26.

[&]amp; C. Seelig, op cit., S. 126.

বিকিরণের বিভিন্ন তরক্ষ-দৈর্ঘ্য আসলে অত সহজে এবং সোজাসুজি জানা নিয়ম**ও**লের সক্ষে মিলিয়ে দেওয়া যায় না।

শেষ অবধি আইনস্টাইন লিখলেন, তাঁর বিশেষ উল্লেখযোগ্য সিদ্ধান্ত যেটা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে আসছে—একটা বস্তুর ভর তার শক্তির অনুপাতে হবে। হ্যাবিচ-কে লেখা তাঁর চিঠিতে তারিখ নেই, তবে খুক সম্ভব এটা ১৯০৫-এর সেপ্টেম্বর মাসে পোস্ট করা হয়েছিল, যখন কোনো বস্তু-দেহের শক্তি ও ভর-এর মধ্যে অনুপাতের সম্পর্কে তাঁর গবেষণা-পত্র তিনি 'এনালেন ডের ফিজিক' পত্রিকাতে পাঠাচ্ছেন, যেটা হল আপেক্ষিক তত্ত্বের আনুষ্কিক একটা দিক পরিবর্তন, যেটা মানুষের জীবন ও কাজকর্মে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ প্রভাব বিস্তার ক্রেছে।

সোলোভিন ও হ্যাবিচ-এর বার্ন থেকে চলে যাওয়ার চবছর পরে আইন-স্টাইন শেষ অবধি এমন একজন সঙ্গী পেলেন যাঁর সঙ্গে তাত্তিক পদার্থবিছা নিয়ে তিনি আলোচনা করতে পারেন। তাঁর জীবনে নতুন মুগ তরু হচ্ছে এখান থেকে, কারণ জেকব জোহান লাউব বার্নে এসেছিলেন বিখ্যাত -বিজ্ঞানী ভিলহেলম্ ভিয়েন-এর আমন্ত্রণে, এর একমাত্র উদ্দেশ্ত ছিল আপেক্ষিক তত্ত্বের বিখ্যাত প্রতিষ্ঠাতার সঙ্গে দেখা ও আলোচনা করা। (লাউব নিজে ভিয়েনের পরিচালনার একটি সেমিনারে আপেক্ষিক তত্ত্বের পর্যালোচনা করেছিলেন)। লাউব ও আইনস্টাইনের মধ্যে আলোচনার ফলক্রতিতে কয়েকটি পেপার যৌথভাবে উপস্থিত করা সম্ভব হল। আইনস্টাইনের সহজ সহ্রদয় আচার ব্যবহারের কিছই পরিবর্তন হয় নি; লাউব দেখলেন একটা ঠাণ্ডা ফ্ল্যাটে ঘর গরম করার জ্বেশু আগুনের স্টোভ জ্বালাতে তিনি বাস্ত। কয়েক সপ্তাহ খরে প্রত্যত্ত লাউব আইনস্টাইনকে দিনের কাজের শেষে পেটেণ্ট অফিসে দেখা করে তাঁর সঙ্গে বাড়িতে আসতে আসতে পথে ত'াদের আগ্রহের বিষয় নিয়ে আলোচনা করতেন। ত'ারা ছজনে বার্ন অপেরা-তে ভাগনারের গটার-ভাষেক্রং (Gotterdammerung) ত্তনতে যান এবং আইনস্টাইন উৎসাহের সক্তে ফিসফিস করে বলেন "ভগবান রক্ষে করুন, ভাগনার আমার পছলসই ন্যু কিছু সিগফ্রিড-এর মৃত্যুর সময়ে তার নায়কের অদম্য মনোভাবের পূর্বাপর স্মৃতিচারণ নিশ্চয়ই মহিমান্তিত। "(১)

S Ibid., S. 121.

১৯০৭-০৯ সালের শীতকালের বহু সন্ধ্যা পাঁচজনে মিলে একত্রে বেহালা বাজিয়েছেন —যাতে তিনি ভাড়া আর বাকি চার জনের মধ্যে ছিল উকিল, গণিতজ্ঞ, বুকবাইগুার, একজন জেল রক্ষী। তারা হ্যাডেন, মোংসাট ও বীঠোফেন বাজাত কিন্তু অন্য বাজিয়েরা কেউই জানত না যে, তাদের পঞ্চম সঙ্গীটিকে।

এই পরিচেছদটি শেষ করার জল্যে বানে আইনস্টাইনের পারিবারিক জীবন সম্পর্কে কিছু বলা দরকার। ১৯০৪ সালে মিলেন্ডার একটি ছেলে হয়, নাম হানস অ্যালবাট'। (ছোট বা জ্বনিয়র অ্যালবাট' আইনস্টাইন পরে জ্বিথে পড়ান্তনা করেন এবং শেষ অবধি ১৯৩৭ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে গিয়ে সেখানে कां निकार्तियां विश्वविद्यालय शहे पुलिक न वा अल्ल त शिं विख्यानित প্রফেদার হন)। পরিবার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খরচের মাতা বাড়ে কিন্ত আইনস্টাইনের তাতে কোনো উদ্বেগ ছিল না। যখন ত'ার মাইনে বাডিয়ে ৪৫০০ ফ্রাংক করা হল তখন তিনি মন্তব্য করলেন "এই টাকা নিয়ে আমরা করবে। কী?" মিলেভা কিন্ত কোনো রকমে সংসার চালাচ্ছিলেন। কিন্ত তাতে তাঁরও খুব মাথাব্যথা ছিল না। আসল ব্যাপার হল তাঁদের মেজাজ ছিল ভিন্ন রকমের। সোলোভিন ও হাাবিচের ভার সঙ্গে দেখা করাটা তিনি মেনে নিতেন কিন্তু তাঁরা একসঙ্গে (আইনস্টাইনকে নিয়ে) হেঁটে বেডাতে যাবে, বাডির বাইরে খাবে, বাডিতে জলসার আয়োজন করবে এবং অনেক লোককে ডাকবে এগুলি ভার পছন্দ ছিল না। আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিংসা ক্রমশই তাঁর কাছে দূরের ব্যাপার হয়ে যেতে লাগল। হাড়ের সংযোগ স্থলে ক্ষয় রোগ এবং যে রায়ুজনিত অসুথে তিনি ভুগছিলেন তাতে তাঁর মনের কোনো পরিবর্তন হল না। আর এর সঙ্গে যোগ হতে লাগল বিকারগ্রন্ত বেষ ও সন্দেহ। এক সময়ে আইনস্টাইনের সহজ সরল ব্যবহার ও অক্সমনস্ক দয়ালু মনোভাব তাঁর বিরক্তির কারণ হতে থাকল। . তাদের মধ্যে মনোমালিক বাড়তেই লাগল, যদিও প্রকাশ্যে সেটা বেরিরে এল অনেক পরে, তাঁদের বান' ত্যাগ করার বেশ কিছু পরে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ 'ব্যক্তিক সীয়া-বহিত্তু'ত'

"এই ত্রনিয়াতে কেউ যদি ঠিক পথে চলতে চায় তাহলে তাকে শেষ অবধি নিজের অনেক ত্যাগ স্বীকার করতে হবে। মাকুষের ভাগ্য কেবলমাত্র তার নিজের সুখের মধ্যেই আবদ্ধ নয়…সমগ্র মাকুষের জত্যে তাকে মহান কিছু আবিকার করতে হবে।"

"নিজের থেকে রেন। কভোখানি সে মৃক্তি পেয়েছে এই অর্থেই একজন মাসুষকে যথার্থ মেনে নেওয়া সম্ভব।"

আইনস্টাইন

'একান্ত বাজিগত' দৈনন্দিন ব্যাপার থেকে আইনফাইনের উলমার্গে বিচরণ শুরু হয়েছিল যথন তিনি একান্ত বালক, কিন্তু 'একান্ত ব্যক্তিগত' স্থার্থকে ছাড়িয়ে বিশিষ্ট ধারণাতে নিবদ্ধ হতে, যেটা বৌদ্ধিক দিক থেকে অভীষ্ট লাভের চেক্টা, তাঁর সময় লেগেছিল। অল্প সময়ের জত্যে তিনি ধর্মের মধ্যে আশ্রয় নিয়েছিলেন। এর পরে 'মুক্ত চিন্তার মাতামাতি' এবং তার পরে এল 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত'-র প্রতি আনুগত্য, কিন্তু এটা ছিল বান্তব ও মুক্তিসন্মত ধারণা। আমরা দেখেছি যে, জনবোধ্য বিজ্ঞানের বইগুলি পড়া থেকেই এর প্রত্যক্ষ প্রেরণা এসেছিল। ফলে শুধুমাত্র যে ধর্মীয় গোঁড়ামী বর্জিত হল তাই নয়, এই সব ধারণা ছনিয়ার বৈজ্ঞানিক চিত্রের সঙ্কেও মিলল না: সুমুরপ্রসারী ফল দাঁড়াল সামাজিক দিক থেকে প্রতিবাদ এবং সামাজিক পরিবেশের সঙ্কে পুরো সম্পর্ক ছেল। তাঁর 'আত্মজীবনীমূলক নোটস'-এ আইনস্টাইন যে রকম লিখেছেন, বিজ্ঞানের আঘাতে বাইবেলীয় কিংবদন্তীর

প্রভাব ও তার প্রতি বিশ্বাস চলে গিয়ে মনে এই ধারণা হল যে, ধর্মের আড়ালে রাষ্ট্র ইচ্ছে করেই শ্বুবকদের মিথারে সাহায্যে প্রতারণা করছে। তিনি লিখছেন, "এই ধারণা প্রবল চাপের সৃষ্টি করল। এই অভিজ্ঞতা থেকে যে-কোনো কর্ডছের বিরুদ্ধে সন্দেহ গড়ে উঠতে লাগল, যে-কোনো বিশিষ্ট সামাজিক পরিবেশের মধ্যে যে বিশ্বাসটা (কর্ডছের বিরুদ্ধে সন্দেহ—অনুবাদক) জীবভ ছিল, যে মনোভাব কখনও আমাকে ছেড়ে যায় নি…।"(১)

আইনস্টাইন ধর্মের বা সামাজিক ব্যাপারে কখনও উদাসীনতার আশ্রম্ব নেন নি, যদিও পরিবেশের সঙ্গে প্রথম যৌবনেই তিনি বিচ্ছেদ ঘটিয়েছিলেন তাতে এই উদাসীনতা তাঁর ঐতিহের অক্তম অঙ্গ ছিল। ধর্মকে পরিত্যাগ করে আইনস্টাইন যে-ধারণাকে গ্রহণ করলেন সেটা তাঁর জীবন ও কর্মের অক্তম প্রধান অবলম্বন ছিল। তাঁর জীবনের মূল ও সবকিছু ছাপিয়ে যে-উদ্দেশ্য প্রধান ছিল, সেটা হল 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' বস্তুগত (objective) জগংকে জানা।

"বাইরে ঐ বিরাট জগৎ রয়েছে, যেটা আমাদের মানুষী সন্তার থেকে বৃতন্ত্র ও বাধীন এবং যা আমাদের সামনে একটা বিরাট চিরন্তনী প্রহেলিকার মতো দাঁড়িয়ে আছে যেটা অংশত অন্তত আমাদের অনুসন্ধানের ও চিন্তার বিষয়। এই জগতের ধ্যান আমাকে মুক্তির ইঙ্গিত দিচ্ছে এবং আমি শীগগিরই লক্ষ্য করলাম যে, যেসব লোককে আমি শ্রদ্ধা ও তারিফ করতে শিখেছি, তারা এর প্রতি আনুগতা স্থাপন করে নিজেদের মনের গভীরে মুক্তি ও নিরাপত্তা অর্জন করতে পেরেছেন। এই ব্যক্তিক সীমা-বহিভূত জগং, যাকে মনের দিক থেকে ধরবার সন্ভাব্য পরিস্থিতি রয়েছে, সেটা আমার মনের মুকুরে আবা-বচেতন এবং অচেতনভাবে ভেসে উঠেছে। তেমনি বর্তমান ও অতীতের যে সকল অনুপ্রাণিত মানুষকে এবং যে সকল অন্তল্য ভারা লাভ করেছে, তারা সকলেই এমন বন্ধু যাদের হারিয়ে ফেলা যায় না। এই স্থর্গের দিকে সড়কটা ধর্মের পথ বেয়ে চলার মতো আরামদায়ক ও প্রলুক্ষকর নয়; কিন্তু এটা সমানভাবেই বিশ্বাসযোগ্য বলে মনে হয়েছে এবং একে বেছে নেবার জন্মে আমি কখনও আক্ষেপ করি নি।" (২)

জগতের বিষয়মুখী চরিত্তের যে ধারণাটা আইনস্টাইনের দৃষ্টিভঙ্কির প্রধান

> Philosopher-Scientist, p. 5.

[₹] Ibid., p. 5.

তত্তবরপ ছিল, যেটা কৈশোর থেকেই 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' অনুসন্ধিংসা থেকে এসেছিল, তার আর একটা বাড়তি আবেগাছাক নৈতিক দিক ছিল। জগৎটা কেবলমাত্র ইন্সিয়গ্রাহ্ন বা অনুভূতি-সাপেক্ষ (অর্থাৎ, তার কোনো বিষয়মুখী বা objective অন্তিত্ব নেই—অনুবাদক), সেটা আত্মমুখী (subjective) অভিজ্ঞতা লক্ক—এই ধারণার সমুখীন হওয়া-মাত্র তিনি তংক্ষণাৎ তার বিরোধিতা করলেন । এটা নি<u>শ্</u>চয়ই তুনিয়ার বাস্তবতা সম্পর্কে একজন বিজ্ঞানীর স্বতঃক্ষুর্ত যে বিশ্বাস আছে তা থেকে অতিরিক্ত কিছুর জন্মে; ষেটা আমরা ইতিহাস থেকে জানি, সচেতন যুক্তিসম্মতভাবে কোনো দার্শনিক অবস্থান বেছে নেওয়াটা যথেষ্ট নয়। আইনস্টাইন তথ্মও বালকের চেয়ে বেশি কিছু নয় যথন "এই বিরাট ছনিয়া, যার অন্তিত্ আমাদের মানুষী সন্তা থেকে স্বতন্ত্র ও স্বাধীন" সেটা তাঁর কাছে খুটিয়ে বিচার করার বিষয় হয়ে দাঁড়াল এমনভাবে, যাতে একজন মানুষকে তার ইন্দ্রিয়গ্রাফ চেতনার ও বিশ্বাসের দ্বারা নির্ধারিত সীমানার বাইরে বহুদুর নিয়ে যায়। ছনিয়াটা ইক্সিয়গ্রাফ্ ছাপ বা অনুভূতির নিয়মশৃত্বলের দ্বারা বাঁধা--এই ধারণা व्यंहेनम्हेहित्तत्र कार्ष्ट् ब्रष्टाय-विक्रक वा विकाजीय वर्ण मत्न ना हरस भारत ना । ঠিক তেমনি, এই জগতের ধারণা করতে হলে পূর্ব-নির্ধারিত ভাষশাস্ত্রসন্মত জ্ঞানের সাহায্যে বুঝতে হবে—এ ধারণাও তাঁর কাছে গ্রহণীয় ছিল না। এই অবস্থান থেকে শেষ পর্যন্ত যেটা বেরিয়ে এল সেটা হল-পদার্থগত ইতিবাচক এই ধারণা যে, এমন পরিমেয় বস্তুগুলিকে (quantities) বার করার প্রয়োজন আছে, ষেটা প্রকৃতির নিয়মকানুনগুলিকে খোঁজবার জল্যে প্রয়োগ করলে তার ব্দের বিশেষ ধরনের পারস্পরিক সম্পর্ক-যুক্ত ব্যবস্থাতে (system of reference) কোনো পরিবর্তন আনবে না।

আইনস্টাইনের 'আত্মজীবনী' থেকে ষেটা এখানে উদ্ধৃত করা হয়েছে, সেটা আর একটা মূল ধারণার স্কুত্রের দিকে ইঙ্গিত করে। জগংপ্রপঞ্চের 'বিরাট চিরন্তন রহস্য' আমাদের ইচ্সিয়গ্রাছ্ছাপ বা প্রভাব অথবা আমাদের শায়শান্ত্রসন্মত বিচারপদ্ধতির সঙ্গে মিলে যায় না; তাদের উভয়ের বিরোধী হয়ে একটা স্বতন্ত্র বাস্তবতা হিসেবে দাঁড়ায়। কাজেই জগংপ্রপঞ্চকে জানার ব্যাপারটা সত্যের কতটা কাছাকাছি পৌছনো যায় তারই একটা প্রক্রিয়া মাত্র, বিজ্ঞানের গোঁড়ামী-বিরোধী কোঁকে অনুসন্ধানের বিষয়বন্তর যে স্বতন্ত্র

যদিও আইনস্টাইন তাঁর জ্ঞানতত্ত্ব সম্পর্কীয় মতামতকে তাঁর মৌলিক পদার্থ জগতের আবিষ্কারের পরে সংজ্ঞা নিরূপণ করেছেন, তবুও তারা তাদের অতীত ক্রিয়া থেকে সিদ্ধান্ত হিসেবে আসে না। জগৎপ্রপঞ্চের মধ্যে ঐক্য রয়েছে এবং সেটা জ্ঞানা সম্ভব—তথুমাত্র নিছক স্বতঃক্ষর্ত এই বিশ্বাসের ভিত্তিতেই পদার্থ-বিজ্ঞানে এটা হাসিল করা সম্ভব ছিল না—আপেক্ষিক তত্ব তা থেকে বহুদুর ছাড়িয়ে এগিয়ে গেছে। এই বিশ্বাস কৈশোর থেকেই তাঁর চেতনাতে বরাবরই দূঢ়বদ্ধ হয়ে উঠেছে। মিউনিক, জুরিখ ও বার্নে আইনস্টাইন যে সকল দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক বইপত্র পড়তেন, তা থেকেই যে তাঁর প্রাথমিক গোড়াকার ধারণাগুলি এসেছে, সেই রকম 'প্রভাব' মোটেই দেখা যায় না। তাঁর বয়সেও তিনি কারুর ছাত্র ছিলেন না এবং তাঁর মতামত কোনো বাধাধরা দর্শনপত্নী ছিল না।

ম্পিনোজা-ই বোধ হয় একমাত্র দার্শনিক যাঁর মধ্যে তিনি মনের মিল খুঁজে পেয়েছিলেন। মোটের উপর, বই থেকে নেওয়া ধারণা ও স্ত্রেগুলি তাঁর মতামতের ত্লীরে প্রবেশলাভ করেছিল বটে, যেটা আপেক্ষিক তত্ত্বের বিকাশে সক্রিয়ভাবে অবদান রেখেছে কিন্তু পরিবর্তিত রূপে। পদার্থবিভার সমস্তাবলীর প্রয়োগগত প্রক্রিয়ার মধ্যে, নতুন পদার্থ-বিজ্ঞানের তত্ত্বের প্রয়োগে তাঁদের আরও পূর্ণাক্ষ রূপ দেওয়া হয়েছে। দার্শনিক দৃষ্টিভক্ষির বিস্তারের প্রাথমিক স্তরে যে-দ্বন্দ্রগলি দেখা দের সেই প্রক্রিয়াতে সাময়িক দ্বন্থিলি দূরীভূত হয়।

আইনস্টাইন তাঁর ১৯৪৯ সালে লিখিত 'আত্মজীবনীমূলক নোট্স্'-এ
লিখছেন যে, এত যে ছক-বাঁধা ছবি উপস্থিত কর। হল তার মধ্যে আসল
মানসিক বিবর্তনের জটিলতা ও বিশৃগ্রলাগুলি প্রকাশ পায় না। পেছনের
দিকে তাকিয়ে দেখলে একজন ব্যক্তিবিশেষ দেখবে সমভাবে পদ্ধতিমাফিক
বিবর্তন হয়েছে; আসল অভিজ্ঞতাতে কিন্তু বিশেষ ধরনের পরিবর্তনশীল
বিচিত্র বর্ণের ছবির সমাবেশ দেখতে পাওয়া যাবে। সমগ্র পদার্থ-জগতের
বাস্তবতার নিয়মগুলিকে জড়িয়ে একটি ঐক্যবদ্ধ নকসার ধারণাই আইনস্টাইনকে
পেয়ে বসেছিল। বেশ য়াভাবিকভাবেই পরে রূপায়িত হয়েছে যে-অগ্রসর
পরিপক ধারণাগুলি, তারই পরিপ্রেক্ষিতে তিনি যৌবনের দিনগুলির
কথা পেশ করেছেন। অবশুদ্ধাবী এই বিচ্যুতির ব্যাপারটা মনে রেখেই
ভারে আক্ষমীবনীতে ভাবাদর্শগত বিকাশের ছবিটা যে-ভাবে পুনর্নির্মাণ করা
হয়েছে, যেটা মানুষের সচেতন কার্যকলাপের একেবারে টুক্রো পরমাণুর

মতো কাঠামো'কে অগ্রাহ্ম করে, সেটাই আইনস্টাইনের তরুণ বহসের ভাবনাদি চিন্তার দিকনির্দেশ কোনদিকে ছিল তা দেখিয়ে দেয় ।

"আমার মতো ধাঁচের মানুষের কাছে আমার বিবর্তনের পথে একটা' বাঁক বা নিশানা হচ্ছে ক্রমশ প্রধান আগ্রহটা সুদূরপ্রসারী মাত্রাতে সামহিক ও একান্ত বাজিগত থেকে নিজেকে সরিয়ে নেয় এবং মনোগতভাবে বিষয়বস্তুকে আকাড়ে ধরার চেন্টা করে। এই দিক থেকে দেখলে উপরে যে চাঁচে-ঢালা মন্তব্যগুলি করা হল তাতে ততোটাই সভা আছে যেটা অল্প কথায় বলা যায়।"(১)

একজন পণ্ডিত মানুষের জীবনী লিখতে হলে পরবর্তীকালে তাঁর যা মনোভাব গড়ে উঠেছে সেইদিকে দৃষ্টি রেখে প্রথম দিকের মানসিক বিকাশের পশ্চাতে তাকিয়ে মুল্যায়ন করা একান্ত প্রয়োজনীয়। আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে এটা বিশেষ করেই সতা, যেটা বিশেষ করে উপরে উদ্ধৃত অংশ থেকে পাওয়া ষায়: সাময়িক আগ্রহ থেকে প্রধান আগ্রহকে ছাড়িয়ে নিতে হবে এবং একটা জটিল ও দ্বন্দুলক আন্তরজীবনের বাস্তবতার মধ্যে ঐক্যবদ্ধ সামগ্রিক ছাঁচ (বা প্যাটান') খুঁজতে হবে। এটা কেবলমাত্র সরাসরি মনের 'পরে যে বিচিত্র বর্ণের ছাপ পড়ছে তার জবেই সত্য নয়, পরস্ক আইনস্টাইনের তরুণ বয়ুসে যে-বইগুলি তাঁর দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক ধারণার 'পরে প্রভাব বিস্তার করেছিল, সেগুলিকেও ধরতে হবে । তাঁর জীবনের শেষদিকে আইন স্টাইন যধন হিউম, কাণ্ট ও অক্যাক্ত দার্শনিকদের সম্পর্কে তাঁর মতামত ও অংস্থান প্রকাশ করেন তথনও তিনি তাঁর অতীতকে সংশোধন করছিলেন না; তাঁর উদ্দেশ্য ছিল, সেই ধারণাগুলিকে আঁলানা করে বেছে নেওয়া, যেগুলি তাঁর 'পরে বরাবরের মতো ছাপ ফেলেছে, যে-দার্শনিক প্রভাবগুলি ভার ব্যক্তি-জীবনে ঘটনা মাত্র নয়, পরস্ক যেগুলি তাঁর বৈজ্ঞানিক লক্ষ্যকে হাসিল করার জব্যে অবদান রেখেছে এবং সেইভাবে বিজ্ঞানের ইতিহাসে দিকচিছ্যকারী. একটা ঘটনাম্বরূপ হয়ে রয়েছে।

তাঁর নিজের ভাবাদর্শগত বিবর্তন সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাব ঠিক অক্যান্য ক্ষেত্রেও যা, এখানেও তাই; তিনি 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' বিষয়ের জন্যে প্রচেষ্টা করছেন। এই ক্ষেত্রে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' বিষয় হচ্ছে তাঁর দার্শনিক ধারণা ও ভাবধারাগুলি, যেটা তাঁর মনে মগ্ন হয়ে রয়েছে

> Philosopher-Scientist, p. 7.

এবং যা তাঁর নতুন বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলির অন্ধবিস্তর ভিত্তিভূমি-স্বরূপ।
বিজ্ঞানের ইভিহাসে 'ব্যক্তিগত' জীবনী ও 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত'
বিজ্ঞানের ইভিহাসের মধ্যে পার্থকাটা হচ্ছে আইস্টাইনের জীবনস্মৃতির বৈশিষ্ট্য। তথ্যগুলি ও চিন্তাগুলি তিনি পর্যালোচনা করেন; তার মধ্যে থেকে একান্ত ব্যক্তিগত ও নিছক জীবনকাহিনীকে সরিয়ে রেখে তাঁর সূজনশীল প্রচেষ্টার দিকেই অবদান রাখেন তিনি। এই তফাং টানলে আইনস্টাইনের চিন্তা ও অতীতের আরও ভালো করে মূল্যায়ন করা যাবে। কাজেই মাখ্-এর দার্শনিক মতামতের আবেদন তাঁর জীবনকাহিনীর মধ্যে নিছক একটা ঘটনা-স্বরূপই হয়ে রয়েছে, আর তাঁর গোড়াতে স্বতঃস্কৃতভাবে এবং পরে সচেতনভাবে মাখ্-এর দর্শন সম্পর্কে সন্দেহ ও তাকে গ্রহণ না-করা তাঁর 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' বিশ্বদৃষ্টিভিন্তির অক্তম একটা উপাদানে পরিণত হয়েছে, যা থেকে গ্রুপলী পরার্থবিজ্ঞানকে সংশোধন করার দৃষ্টিভিন্তির এসে পড়ে।

আইনস্টাইনের ১৯৪৯ সালের আত্মত্বীবনীতে জ্ঞানতত্ত্বের দিক থেকে যে সকল বিচ্চাতি বা বিষয়বস্তু আছে সেগুলি এখন দেখা যাক। আইনস্টাইন এই মূলগত ধারণা থেকে শুরু করছেন যে, বাস্তব জগৎ আমাদের জ্ঞান-নিরপেক্ষ (গ্রখাং, জ্ঞানের 'পরে নির্ভরশীল নয়—অনুবাদক)। বস্তুত এটাই তাঁর আত্ম-জ্বীবনীতে ভিন্ন পথের স্ট্রনা। এটাই খুব স্পন্টভাবে 'ব্যক্তিক সনীমাবিচ্ছ'ত' হওয়ার যৌবনের প্রচেষ্টা থেকে আপেক্ষিক তত্ত্বে পৌছনোকে চিহ্নিত করে—আর এই তত্ত্বই পরিষ্কারভাবে ও সর্বজনীনরূপে প্রতিষ্ঠা করেছে বিশ্ব-কাঠামোর সঙ্গে পদার্থগত সম্পর্ক।

আইনস্টাইন একদিকে তাঁর মনের 'পরে ছাপগুলি, অন্থলিকে ধারণাগুলি
পরীকা করে দেখছেন, যা ভায়শাস্ত্রের একেবারে সঠিক নিয়মগুলি অনুসারে
অনুমান-আশ্রিত মুক্তির মাধ্যমে পাওয়া যায়। তবে একেবারে গোড়াকার
ধারণাগুলি আগে-থেকে ঠিক করে নেওয়া হতে পারে। ভায়শাস্ত্রের গৃহীত
নিয়মানুসারে মুক্তিসন্মত চিন্তাতে বিভিন্ন ধারণাগুলির মধ্যে যে-সম্পর্কগুলি
রয়েছে সেগুলিকেই একমান্ত নিশ্চিত করে বলা যায়। এই অর্থে মুক্তিসন্মতভাবে কোনো প্রতিপাত্যে পৌছলে সেটা সত্য।

কিন্ত নিছক মুক্তি প্রতিপাতের সত্যাসত্য পরথ করতে পারে না, যে অর্থে তাদের বাস্তবতার সঙ্গে সামঞ্জ রয়েছে। মুক্তিসন্মতভাবে প্রতিপাতে পৌছনো এবং আমাদের জ্ঞানেন্দ্রিয়াদের দ্বারা মনের 'পরে পুরো ছাপাগুলি যা পড়ে—এই

छहेर इत मरक्ष मा मन्नर्क, जा-हे इन अब निन्छि भारतानि । जानना-(थरक मरनत 'পরে যে ছাপাগুলি পড়ে তাতে কোনো বস্তু বা বিষয়ের আসল চরিত্র সম্পর্কে কিছু বোঝা যায় না: বিজ্ঞান ধারণাগুলির যুক্তিসম্মত সিদ্ধান্তে পৌছবার দিকে যায়, যেটার 'অর্থ' তথা 'মর্মবস্তু' তখনই এসে পড়ে যখন তারা মনের 'পরে ছাপাগুলির সঙ্গে মুক্ত হয়। প্রকৃতিতে কেবলমাত্র গ্রায়শাস্ত্রসুলভ মুক্তিতর্কের (অর্থাৎ মুক্তির ওকনো কচ্কচানির-অনুবাদক) মাধ্যমে যথার্থ সম্পর্ক নির্ধারণ कदा अमुख्य । आहेनम्हाहनं এह विषयि छेनाहदूव नित्य वाकारण नित्य यथन "একটা অভিজ্ঞতার সক্ষে আমাদের জনংগ্রপঞ্চের যে-ধারণা পূর্ব থেকে আমাদের মনে গাঁখা হয়ে আছে তার সঙ্গে সংঘাত লাগলে", যে 'বিদায়কর অনুভূতি' আমাদের মধ্যে জাগে, তার কথা লিখেছিলেন। চার-পাঁচ বছর বয়সে ষধন তিনি একেবারে বালক-মাত্র তথন একটা কম্পাস দেখে তাঁর মনে কী বিশ্বয়কর অনুভূতি হয়েছিল। কম্পাসের চুম্বকের কাঁটাটি আন্দোলিত হুওয়ার যে-ছাপ ছোট্ট ছেলেটির মনে পড়েছিল, সেটাকে উদাহরণ হিসেবে ধরা যায় বালকের চুনিয়াকে দেখবার ও উপলব্ধি করার বাধাবন্ধহীন প্রবণতা। সে প্রচলিত ধারণা ও পূর্বের কোনো ভাবানুষঙ্গ বাদ দিয়ে এটা অনুভব করছে এবং ষেটা ষথার্থ বিজ্ঞানীরা, যথার্থ শিল্পীদের মতোই সারা জীবন ধরে বহন করে চলে এবং যেটা প্রতিভার সূজনশীল ক্ষমতা বিকাশের মাধ্যমে জগংপ্রপঞ্চের নতুন ব্যাখ্যা অথবা নতুন ছবি উপস্থিত করে।

কম্পাসের চেহারা দেখে যে গভীর ও চিরস্থায়ী ছাপ তাঁর মনে পড়েছিল তার কথা তিনি লিখেছেন। বস্তুত, এটা একটা মনের 'পরে সেই ধরনের ছাপ, যেটা 'বাস্কিক সীমা-বহিভূ'ত' স্তরে গিয়ে পৌছয়। কম্পাস দেখে এই ধরনের 'বিশ্ময়কর মনোভাবের' অর্থ কী ? একটা বিশেষ ধরনের অভিজ্ঞতা থেকে আমরা জানি যে, ধাকার ফলে গতির সৃষ্টি হয়। এই বক্তব্য থেকে মুক্তিসম্মত চিন্তার ভিত্তিতে কয়েকটি প্রতিপাল্ল ও ধারণা করা যেতে পারে। এই ভাবে সিদ্ধান্ত করাটা মুক্তিসিদ্ধা হতে পারে কিন্তু তা থেকে তার সর্বজনীন সভ্য নিশ্চিত হল বলে মনে করার কোনো কারণ নেই। অথবা তা থেকে প্রাথমিক স্তাবে যেতালৈ স্করণে প্রমাণার্থ উপস্থিত করা হয়, সেগুলি যে সভাই তা মনে করারও কোনো কারণ নেই; তারা ততোটুকুই যথার্থ যতোটুকু ধাকার ফলেই যে প্রতির সৃষ্টি হচ্ছে এটা অনেকগুলি তথোর ছারা যাচাই হচ্ছে। কম্পাসের ভাতিবিধি থেকে এমন কয়ের ধরনের ম্বাক্তর 'পরে মুক্তি দিয়েই ইমারত তৈরি

করা যায় যেটা পূর্বে যে-প্রণালীতে মুক্তি চালানো হয়েছে তার সূক্তে সংখাতে আসে।

"যখনই এই ধরনের দ্বন্দ্ব কঠিন ও গভীরভাবে অনুভূত হয়, তথনই সেটা আমানের চিন্তার 'পরে একটা নিয়ামক প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে। চিন্তার জগতের এই বিকাশ এক অর্থে 'বিন্ময়' থেকে নিরন্তর পলায়নের চেষ্টা।"(১)

এই ধরনের বৈজ্ঞানিক বিকাশ সব রক্ষের আগে-থেকে সিদ্ধান্ত নেওয়ার বিরোধী। আমাদের আগ্রহ রয়েছে এই ধারণাটির ইতিবাচক দিকের প্রতি। বিজ্ঞানের বিকাশে আইনস্টাইন দেখেছিলেন 'বিশ্ময় থেকে পলায়ন,' অর্থাৎ নতুন ধরনের ধারণা ও মুক্তিসন্মত নির্মাণের দিকে রূপান্তরণ, যেটা 'বিশ্ময়ের' বিরোধী নয় এবং তা থেকেই, নতুন পরীক্ষামূলক তথ্য থেকেই এটা অগ্রসর হয়। এটা থেকে মনে করার কোনো কারণ নেই যে, মুক্তিসিদ্ধ কোনো কিছুকে নির্মাণ করতে সত্যের মাপকাঠিকে বরবাদ করে দিতে হবে। মোটেই তা নয়। একমাত্র যেটা হয়, সেটা হল মুক্তিসিদ্ধ নির্মাণ করতে দিছে নিম্পেই তার সম্ভাবিত্যাগত(২) মর্মবস্তকে গ্যারাণ্টি করতে এবং এককভাবে নির্ধারণ করতে পারে না। সম্ভাবিত্যার দিক থেকে তথ্ধনই সেটা আমাদের কাছে অর্থবহ হয়ে ওঠে যখন সেটা পর্যবেক্ষণ ও ইক্রিয়গত ছাপের সঙ্গে হয়ে থাকে। সম্ভাবিত্যার দিক থেকে সত্যকে ক্রমাগত যাচাই করা হয়ে থাকে। সম্ভাতিপূর্ণ হলেই যে তার সত্যাসত্য নির্ধারিত হয়ে গেল এ রক্ষের কোনো গ্যারাণ্টি নেই।

"একটা প্রতিপাত্ত তথনই সত্য হয়ে দাঁড়াবে," আইনস্টাইন লিখছেন, "যখন একটি বিশেষ মুক্তিসন্মত ব্যবস্থার মধ্যে, স্বীকৃত ন্যায়ণাস্ত্রসন্মত নিয়মানুষায়ী তাকে প্রতিপন্ন করা হয়। একটা (মুক্তিসন্মত) ব্যবস্থার মধ্যে সত্য তখনই মর্মবস্তু হয়ে দেখা দেবে যখন পারস্পরিক সমন্বয়ের সম্ভাবনার কতোটুকু

- > Philosopher-Scientist, p. 9.
- ২ Ontology আসলে পুরে। দার্শনিক অর্থে এটা দাঁড়াবে—অধিবিভার সেই শাখা ষেটা কোনো বিষয় বা বস্তুর প্রকৃতি ও মর্যার্থ নিয়ে আলোচনা করে। অবভাই এরিস্টটলের মুগ থেকে আজ পর্যন্ত এর নানারকম ব্যাখ্যা হয়েছে।—অনুবাদক।

সম্পূর্ণ ও নিশ্চিত থাকবে তার 'পরে অভিজ্ঞতার পুরে। সামগ্রিকতা পাওয়া যাবে।"(১)

আমরা যদি মহাবিশ্বের সীমাহীন জটিলতার কথা হিসেবের মধ্যে ধরি, তাহলে তা থেকে যেটা দাঁড়ায় সেটা হল: যেকোনো মুক্তিসিদ্ধ তত্ত্ব, যা ইক্সিয়গত অভিজ্ঞতার সঙ্গে মিলে যায়, 'বিশ্বয়'ও নতুন তত্ত্বের দিকে পরবর্তী বিবর্তন থেকে অব্যাহতি পেতে পারে না।

⁵ Ibid., p. 13.

পঞ্চম পরিচ্ছেদ **যুক্তিব।দ**

কারণ অথবা যুক্তি, যুক্তি অথবা কারণ। স্পিনোজা

কোনো বস্তু-দেহ যখন গতিশীল অথবা স্থির থাকে, তথন তাকে সেই গৃতিবেগের অথবা স্থির অবস্থায় আনতে অহ্য বস্তু-দেহের তার পৈরে ক্রিয়ার প্রয়োজন ইংয়ে পড়ে, যেটা আবার তার গতিবেগের অথবা স্থির অবস্থায় আনবার ক্রিয়ে অপর একটি বস্তু-দেহের প্রয়োজন হয়ে পড়ে এবং এইভাবে চলে অনস্তকাল অবধি।

িপ্পনোজা

অবশ্যই যে-দর্শন মুক্তির সার্বভৌমত ঘোষণা করে সেটা সম্পর্কে আইনস্টাইন বালক বয়সে অজ্ঞ ছিলেন। তবে গীজার কর্তৃত্ব থেকে মুক্তির মুক্তির জন্যে যে সাংস্কৃতিক বোঁক বিজমান ছিল, তার সংস্পর্শে এসেছিলেন। তাঁর ছাত্র-জীবনে এবং 'অলিম্পিয়ান আকাদেমি'-তে তিনি মুক্তিবাদী দর্শনের ক্রপদী সাহিত্য, তাদের পূর্বসূরী, ছাত্র, অনুগামী ও সহক্ষ্ণীদের চিন্তাধার। জ্বেনে ফেলেছিলেন।

বিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগের পদার্থবিজ্ঞানের ধারণাসমূহের পশ্চাংপট এবং ভবিষ্যতে মুক্তিসম্মত ভবিষ্যদাণীর দৃষ্টিকোণ থেকে দেখলে আইনস্টাইনের কাজকে মনে হবে একটা বিরাট মুগের পরিণতি হিসেবে—যে যুগে দর্শন ও বিজ্ঞানে মুক্তিবাদের অভ্যাদয় হয়ে মানবেতিহাসে সাংস্কৃতিক অগ্রগতি मृठि इराह ; अबरे अकाम हिन निक्षेतन वनविष्णात । आहेनमें हिनक লেখা পড়তে হলে গ্যালিলিও, দেকার্ত, স্পিনোজা, হবস্ ও নিউটনের কথা না ভেবে থাকা যায় না। এর কারণ তাঁদের ধারণার মধ্যে আশ্চর্য त्रकरमद मिल আছে, मिठा आत्र छेट्सबरयाना এই कात्रण (य, এটা মোটেই ইচ্ছাকৃত নয়। সপ্তদশ শতাক্ষীর যুক্তিবাদী চিভার মধ্যে যে ধে^লায়াটে, আন্দান্ধী কথাবার্তা ও অনুসন্ধিংসা ছিল, সেটা আইনস্টাইনে ইতিবাচক নিয়মমাফিক চেহারা নিয়েছে, যেটা তখনকার দিনে ছিল অসম্ভব। পার-স্পারিক যুক্তিনির্ভর সম্পর্কটা তর্কাতীত। কিন্তু সপ্তদশ ও আফ্রাদশ শতাব্দীর যে সকল সমস্তার ও ধারণার মধ্যে পথ করে আইনস্টাইনকে চলতে হয়েছে সেটা ততো স্প**ইভাবে প্রতী**য়মান নয়। গোড়ার দিকে তাঁর প্রাথমিক পর্যায় থেকে খুঁটিয়ে জ্ঞান অর্জন করার (বা জানবার) সুবিধা ছিল না: স্পিনোজাই বোধ হয় একমাত্র সপ্তদশ শতাব্দীর দার্শনিক যাঁর রচনাবলী তিনি পড়েছিলেন! অক্যাশ্য বড়ো মুক্তিবাদীদের সঙ্গে পরিচয় হয়েছে পরবর্তী কালের ব্যাখ্যাতে, যা সপ্তদশ শতাব্দীর চিন্তাবিদদের মতামতগুলিকে বেনামী করে দিয়েছে, যে মতামতগুলি আবার দর্শন ও বিজ্ঞানের ভাগোরকে সমৃদ্ধ করেছে। সপ্তদশ শতাব্দীর ঐতিহ্য সম্পর্কে আইনস্টাইনের ধারণা-গুলির অকাশ্য পরোক্ষ সূত্রও রয়েছে।

দেকার্ড ও স্পিনোজার মৃক্তিবাদ মানুষের চিন্তা করার পদ্ধতির, তার সংস্কৃতি ও শিল্পকলার 'পরে গভীর প্রভাব বিন্তার করে: অফাদশ ও উনবিংশ শতাব্দী ধরে মুক্তিবাদের প্রভাব বর্তমান ছিল। 'বরংচ কয়েকটি দিকে সেটা আরও গভীরতর হয়। উনবিংশ শতাব্দী শেষ হয়ে যখন নতুন বিংশ শতাব্দী শুরু হল, তখন জুরিখ পলিটেকনিক এবং 'অলিম্পিয়ান আকাদেমি'র সদয্যরা এই যুক্তিবাদেরই উত্তরসাধক ছিল, যদিও তারা হয়ত তাদের ধারণার ঐতিহাসিক সৃত্তেলি, যা তাদের তখনকার লেকচার, প্রবদ্ধ ও বইগুলির মধ্যে রয়েছে, সম্বন্ধে সচেতন ছিল না। কিন্তু ঐ পুরুষের মহন্তম পদার্থবিদের বিচারপ্রবদ মন এত তীক্ষ ও গভীর ছিল যে, তিনি সপ্তদশ শতাব্দীর বন্দগুলিকে ভালো করে বেছে নিতে পারলেন এমন একটা সময়ে যখন যুক্তিবাদণী ছকগুলি চূড়ান্ত চেহারা নিয়ে উনবিংশ শতাব্দীর সুস্বেদ্ধ ও সুনিয়ন্ত্রিত সৃত্তরূপে সারবান হয়ে ওঠে নি। সপ্তদশ শতাব্দীর সুস্বেদ্ধ ও সুনিয়ন্ত্রিত স্ত্তরূপে প্রবান হয়ে ওঠে নি। সপ্তদশ শতাব্দীর সুস্বেদ্ধ ও সুনিয়ন্ত্রিত স্ত্তরূপে একই সঙ্গে ইতিবাচক জ্বাব ও

জীবত হস্ত্রলি বেথে গেছে। (জামরা বইবের শেষ বিকে কেবন কে, জামাদের শতাক্ষীর প্রতীয়ার্বে প্রকৃতি সম্পর্কে আইনকাইনের- বারশাভেও সেই রকমের বস্ত্রভাল রয়ে গেছে) এই বস্ত্রভাল যেন অদৃশ্য কালিছে লিপিবজ করা এবং কেবলমাত্র একজন প্রতিভাষর ব্যক্তি যিনি বিজ্ঞানের ইতিবাচক ফলাফলকে অসাধারণ গভীর বিশ্লেষণে সমর্থ, একমাত্র তিনিই এই লিপির পাঠোজার করতে পারেন। মুক্তিবাদী বিজ্ঞানের মূলে যে প্রাথমিক সাধারণ ধারণাগুলি রয়েছে, আইনকাইনের চিন্তা সেই দিকে ধাবিভ হয়েছিল। মুক্তিবাদের ভাবগত রূপ জগংগ্রপঞ্চের এমন একটা চেহারা—যাতে রয়েছে বস্তর পারম্পরিক গতিবেগ ও মিথজিয়া—তাকে পরে এই আদর্শের থেকে একেবারে ভিন্ন (বা বিরোধী) এবং স্বতন্ত্র ধারণার হারা পরিপ্রক হিসেবে হাজির করা হয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে শ্নাময় একটা অবছায় পরম গতিবেগের ধারণা। আইনক্টাইন প্রাথমিক গ্রুপদী মুক্তিবাদী বিজ্ঞানের দিকে ফিবে আসেন আগেকার দিনের ধারণাগুলি থেকে। এটা একমাত্র সম্ভব হয়েছিল সেই সকল তথ্যের ভিত্তিতে যেগুলি সপ্তদশ, অফটাদশ ও উনবিংশ শতাক্ষীর প্রথমার্থে জানা ছিল না।

আধুনিক বিজ্ঞান যেখান থেকে নতুন পথরেখা ধরে চলতে শুরু করল সেটা হল জাতোর ধারণা ও জাতাজনিত গতির আপেক্ষিকতা, যেটা গ্যালিলিও বলে গিয়েছিলেন। আইনস্টাইনের চিন্তা-জগতে এর ঐতিহাসিক ভূমিকা ও তাংপর্য নিয়ে আমরা পরে আলোচনা করব। এখানে আমরা সপ্তদশ শতাক্ষীর মুক্তিবাদের ক্ষেত্রে গ্যালিলিওর সাধারণ ধারণাগুলির তাংপর্য লক্ষ্য করছি।

মানেকার মুন্তের বুক্তিবাদী ধারণার মতো না হলেও স্পুদশ শতাকীর মুক্তিবাদ একটা নির্দিষ্ট জান হল ও সন্তাতব্বের (ontology) উপর দাঁড়িয়ে ছিল। মুক্তির সার্বভৌমত ছিমছাম সঙ্গতিপূর্ণ ইমারত গড়ার জন্মে কাজের বিকাশ কিভাবে হুবে তাতেই নিবদ্ধ থাকে না, পরন্ত প্রকৃতির মুখাথ ছবি কিভাবে উপস্থিত করা যেতে পারে সেই ক্ষমতার মধ্যেও দেখতে পাওয়া যায়। মহা কথায় বলতে হলে, বিষয়মুখী প্রকৃতির ও বিষয়মুখী বাস্তব্ধর সঙ্গে তার কী ধরনের মিল অছে, প্রতে মানসিকভাবে ইমারত তৈরি করার স্থমা ও মিল খুক্ত পাওয়া যায়। বিশ্বজন্ধ সন্তাত ও সুসংহত সন্তা—সভাতব্বের দিক থেকে এইজাবে উপস্থিত করার পরে এই মতবাদ

ত্রতিষ্ঠিত হয়েছে। গ্যালিলিওতে এই যারণা পরে যে গৌড়ামীর চেহারা দিয়েছিল তা তথ্যও দেখা দেয় নি (্যে-কোনো একটা মানসিক ইমারত গড়লে তার সভ্যের সলে পূর্ণ ও চ্ড়ান্ত মিল থাকতেই হবে, সেটাই হচ্ছে প্রমানত। গ্যালিলিও বলেছেন জ্ঞান হচ্ছে অপার, অনন্ত। তার এক আধুনিক ছাত্র লিওনার্দো ওলচিক্তি লিখনেন:

''বারা কোনো বিষয়ের একেবারে মূলে যেতে অভ্যন্ত গ্যালিলিও আবিষার করেছেন তাদের জন্মে সমাধান করা সন্তব নয় এই রকমের এক বিশ্ব-সমস্যা এবং অনন্ত অবিধি দেশ-কাল ব্যাপী এমন এক বিজ্ঞান, যার সীমাহীনতা কেবলমাত্র তিক্ততার মনোভাব ও মানুষ যে কত একলা সেই বোধ জাগিয়ে তোলে।"

কিন্ত এ হল অতীতের দিকে প্রক্ষেপণ করা, যে মনোভাব পরের দিকে গড়ে উঠেছে। গ্যালিলিও জানের অসীমতার চিন্তাতে প্রাণবন্ত আশাবাদ পোরেছেন। তিনি লিখেছিলেন, কত বেশি খবর সংগ্রহ করা হয়েছে সেই ব্যাপকতার দিক থেকে যা জানতে হবে, সে তুলনায় আমাদের জ্ঞান অত্যন্ত নগণ্য; 'পুঁটিয়ে' জানার দিক থেকে প্রকৃতি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান একেবারে পুরোপুরি নির্ভরযোগ্য।

'খু'টিয়ে' কোনো কিছুকে নির্ভরযোগ্য করে জানাটা যদি আমরা অবহেলা করি তাহলে তা থেকে বিজ্ঞানের সম্ভাবনা সম্পর্কে নৈরাশ্যবাদ আসতে পারে ও আসবে এবং তার ফলে বিজ্ঞানের মূল্যবোধকে বরবাদ করা হবে। মুক্তি ও বিজ্ঞানের বিরুদ্ধে এর ফলে নানারকমের আক্রমণ, করার দরজা খুলে যেতে পরে; এটা আমরা পারে আঁলোচনা করব।

যেমন আইনস্টাইনে, তেমনি গ্যালিলিও-তে জ্ঞানের অসীমতা আলাবাদী মনোভাবের উল্লেক করে। গোটাকয়েক বিশেষভাবে প্রতিষ্ঠিত সত্যের 'পরেই প্রতিষ্ঠিত ধারণার দ্বারা ব্যাপারটার নিষ্পত্তি হয় না। গ্যালিলিও এবং আইনস্টাইন, ছজনেই বিশ্বাস করতেন যে, সমগ্র প্রকৃতির নির্ভরযোগ্য নীতি-স্ত্রুলি বিজ্ঞান পেয়ে গেছে। গ্যালিলিঙ্ক, লিখেছিলেন যে, গলিত ঘটনাবলীর নিয়মশৃত্বলা আমাদের কাছে মেলে ধরে এবং "চূড়াভভাবে কোনো কিছুতে আস্থা স্থাপন করা বায় না।" আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছিলেন, ভাতে কার্যকারণ সম্পর্কের নীতি আগে থেকে কোনো মর্যার্থ ঠিক করে দেয় না; অথবা কেবলুমাত্র ঘটনাবলীর মধ্যেই একে সীমাবদ্ধ করা যায় না। তাঁর কাছে

कार्यत्र मदक्र कातरणत्र मन्मर्क दुवराज इतव विषयमूची पिक (धरक मिहे) क्रा আনুপাতিক।(১) এই অনুপাতের ছারা জ্বেয় কতখানি সেটা হান্ধা অবগতি নয় যাতে দার্শনিক গোঁড়ামী চলতে পারে এবং যেটা বিষয়মুখী বাস্তবভার ও একটা বিশিষ্ট গোড়া মতের হারা চরমভাবে নির্ধারিত বৈজ্ঞানিক ধারণার মধ্যেকার একেবারে সঠিক সম্পর্ক নয়।(২) আইনস্টাইনের কাছে পদার্থগত বাস্তবভাকে নির্ধারণ করছে যে নিয়ম যেটা জগংপ্রপঞ্জের অসীমতা সবেও, গবেষক ও তার সংশ্লিষ্ট কর্মীদের কাছে আপাতদৃষ্টিতে শ্লবিরোধী ও ধাধার মতো মনে হলেও, জ্ঞানের অগ্রগতির কোনো একটা স্তরে সীমাবদ্ধ ও ক্রটিজনক হলেও, তার জেয়তা (cognisability) নিজেই এমন একটা বাস্তবতা, যার অক্তিত্ব রয়েছে। আইনস্টাইন এমন-কি জগংপ্রপঞ্চের জ্ঞেয়তা সম্পর্কেও একটা আপাতবিরোধী অবস্থা দেখতে পানঃ এটা (অর্থাৎ জনংপ্রপঞ্চ-অনুবাদক) অসীম, যে কোনো বিশেষ মুহুর্তে এর সম্পর্কে জ্ঞান আমাদের সীমাবদ্ধ, তা সত্ত্বেও এটা জ্ঞেয় বা বোধগম্য (cognisable) । এটাই আইন-স্টাইনের পর্যবেক্ষণের আসল অর্থ। "জগংপ্রপঞ্চের সম্পর্কে সর্বাপেক্ষা যেটা আমাদের হুর্বোধ্য সেটা হল যে, এটা বোধগম্য।" পদার্থগত বাস্তবতার বোধ-গম্যতা অনেক সময়ে আমাদের কাছে 'আশ্চর্য' বলে মনে হয় কারণ তার প্রকাশ দেখা যায় ভায়শাল্পের বাক্যবিভাসের মধ্যে নয় পরস্ত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার ইতিহাসে, যা আমাদের কাছে মেলে ধরে এই জগংটা তার সমস্ত জটিলতা নিয়ে কিভাবে মানুষের কাছে বোধগম্য হতে পারে এবং মানুষ কিভাবে তাকে বুৰতে পারে।

দেকার্ডের মুক্তিবাদ ছিল (যদি আমরা তার পদার্থবিভার দিকটা দেখি)
মূলত সন্তাতত্ত্বনত (ontological); ঠিক এই কারণেই বিজ্ঞানে, সংস্কৃতিতে
এবং চিন্তার পদ্ধতিতে তাঁর দ্বারা নতুন মুগের স্চনা হয়েছে। ঈশ্বরকে প্রকৃতি
থেকে সরিয়ে দিয়ে এবং গতির নিয়মাবলী ও বিভিন্ন বস্তু-দেহের মধ্যে
পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার দ্বারা সব কিছু সম্যক্তাবে বৃধিয়ে দিতে পেরে

১ অর্থাৎ কার্য (effect) যেটা হচ্ছে, সেটা কারণের (cause) তুলনায় কডটা আনুপাতিক (ratio) ভাবে ধরা পড়ছে—অনুবাদক।

২ অর্থাৎ একটা গোঁড়া বৈজ্ঞানিক মতবাদের সাহায্যে প্রায় গায়ের জোরে বলে দেওয়া হল যে বাস্তব ঘটনার মাত্র একটাই ব্যাখ্যা থাকতে পারে, অস্ত কিছু নয়—অনুবাদক।

বৃক্তিবাদ ধর্মীর কর্তৃত্ববাদের বিরুদ্ধে আবাত হেনেছিল।(১) তার কলে দেকার্তের মতানুসারে করেকটিমাত্র প্রাথমিক প্রতিপাছের ভিত্তিতে বিশ্ব-সংসারের বে ছবিটা মুক্তিসঙ্গতভাবে ফুটে ওঠে, সেটা একেবারে অনন্য, সঠিক এবং এই অর্থে বাস্তব জগতের শেব প্রতিক্ষবি।

দেকার্ডের পদার্থবিস্তাতে প্রাথমিক বাস্তবতা হল, গতিশীল বস্তপুঞ্চসম্পন্ন প্রকৃতি, এ ছাড়া আর কিছুই নয়। দেকার্ডের পদার্থবিদ্যা (Cartesian physics) অনুসারে বৌদ্ধিক কার্যকারিতা ও তার সার্বভৌমত্বের দাবির ভিত্তি এটাই যে, পদার্থজ্ঞগতের বাস্তবতা অনুসারে একটা চিত্র এর সাহায্যে খাড়া করা সম্ভব।(২)

িশ্পনোজা-র দর্শনে, দেকার্ডীয় পদার্থবিত্যা দেকার্ডীয় আধিবিত্যার 'পরে প্রাধান্ত স্থাপন করল। এটা একটা অবৈত্রবাদী দর্শন হয়ে দাঁড়াল যার 'পরে বিজাতীয় বা তার স্বভাববিরুদ্ধ কোনো কিছু নির্মাণ করার প্রয়োজন নেই। অনন্ত গুণম্বুক্ত সন্তা নিয়েই আসল সারবস্তু গঠিত হয়েছে, তারা প্রত্যেকই চিরন্তন ও অসীম মর্মবস্তুর পরিচায়ক। শ্পিনোজা তাকে বলেছেন প্রকৃতি এবং ঈশ্বরও বটে: Deus sive natura।(৩) সপ্তদশ শতাক্ষীতে এই ধরনের বাক্য ব্যবহারের ঘারা নির্ভেজাল নিরীশ্বরবাদী মনোভাবকে যেন পর্দা দিয়ে দেকে রাখার চেক্টা হত। তার পরের শতাক্ষীতে সামাজিক ও দার্শনিক চিন্তাকে এই ধরনের পর্দা দিয়ে দেকে রাখার ব্যবহাকে সহু করা হত না এবং মানুষ কোনো কিছুকে তার যথার্থ স্থ-নামেই ডাকত। বস্তুত, সপ্তদশ শতাক্ষী-তেই মানুষ বুকেছিল যে, স্পিনোজার দর্শনে চিরাচরিত ধর্ম ও ঈশ্বরবাদের দক্ষা সারা হয়েছে।

সপ্তদশ শতাবদীর অশু যে-কোন মুক্তিবাদীর অপেক্ষা স্পিনোজা-তেই সপ্তাতব্বগত ঝোঁকের চেহারা স্থাপেক্ষা ভালো করে চোখে পড়ে: প্রকৃতিতে কার্য-কারণ সম্পর্কের অন্তর্লীন সুষমাকে বৃদ্ধি দিয়ে ভালো করে বোকবার চেন্টা হয়েছে। এই সুষমাকে তখনই দেখতে পাওয়া যাবে, যখন কেবলমাত্র

ভথাৎ, সব কিছুই মুক্তির সাহায্যে বোঝা সম্ভব; কোনো আপ্তবাক্য বা পুঁথি আওড়ে বা আধিবিশ্বক ঐশ্বরিক শক্তির দোহাই পেড়ে সত্যে উপনীত হওয়া যাবে না—অনুবাদক।

২ অ্রাং, বুদ্ধিব্ভির সাহায়ে সব কিছু সমাধান করা এবং বাস্তব জগতের যথার্থ ছবি বুদ্ধিবাদী মুক্তির সাহায়েই নির্মাণ করা সম্ভব—অনুবাদক।

৩ ঈশ্বর অথবা প্রকৃতি—আক্ষরিক অনুবাদ।

মনের 'পরে ছাপ পড়ে যা প্রতিভাত হয় বৃদ্ধি তার 'পরেই নির্ভন্ন করে না (रायन, शृथियीत हात्रशास्त्र मृत्यंत व्याशास्त्रशादक्या ; मूर्यस्कृतक्या इस्ट সপ্তদশ শভাব্দীর ব্রুক্তিবাদের পথে চলার শুরু) এবং একটা নতুন ছবি গড়তে চায় যেটা, শেষ পর্যন্ত পুর স্বাভাবিকভাবে **অভিজ্ঞতার সামগ্রিকভাকে** ব্যাখ্যা कदा ज नक्य द्या भागिनिक्ध-द न्याधित शख्तकन के बहे निमि छेरकौर्य রয়েছে: Proprios impendit oculos, cum iam nil amplius haberet nature, quod ipse videret (তিনি চোখের দৃষ্টি হারিমেছিলেন কারণ প্রকৃতিতে দেখার মতো অবশিষ্ট আর কিছ তার কাছে ছিল না)। গ্যালিলিওর গতিশীল সূর্যকে দেখার কোনো প্রয়োজন ছিল না কারণ তাঁর মন ছিল মুক্ত এবং মনের 'পরে যে ছাপ পড়ছে তার মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। কিন্ত তাঁকে প্রমাণ করতে হয়েছিল, পথিবীটা যে স্থির নয় এই ভিত্তিতে যে-ছবিটা দাঁড়াবে তার সঙ্গে মনের 'পরে ছাপ যা পড়ছে তার সঙ্গতি রয়েছে এবং সেটা मुश्र घटेनावनीक अविमश्वामीखात निर्शात्व करत । जाँक मथार श्याहिन, নতুন সৃষ্টি রহস্থ-সংক্রান্ত মতবাদে যে নিয়ম (system) দাঁড়াচ্ছে, সেটা পুরানো নিয়মগুলির সঙ্গে খাপ খাছে না। যদিও দুফিশ্ভি তিনি হারিয়েছিলেন তবু মনের দৃষ্টিতে ভেনিস শহরে জোয়ার-ভাটা তিনি যেন দেখতে পেতেন, যেটা পৃথিবী-কেন্দ্রিক দৃষ্টিভঙ্কি থেকে বোঝানো সম্ভব নয়। সপ্তদশ শতাব্দীর মুক্তিবাদ মনের 'পরে যা ছাপ পড়ছে তার সামগ্রিকতাকে চ্যালেঞ্চ করে নি, পরম্ভ মনের 'পরে ছাপগুলির একটা সীমিত অংশকে এবং চোখে দেখার (empeiria) বিরুদ্ধে নয় কিন্ত প্রত্যক্ষবাদিতার(১) বিপক্ষে অবস্থান করেছিল।

এটা লক্ষ্য করার বিশেষ প্রয়োজন যে, স্পিনোজা ও অস্থাস সপ্তাদশ শতাব্দীর স্থৃতিবাদীদের মতে কোনো পর্যবেক্ষক যে ধারণাগুলিতে উপনীত হন, সেগুলি যেন পর্যবেক্ষকের অবস্থান থেকে স্বতন্ত্র বা নিরপেক্ষ হয়; যাকে পান্ধাল বলেছেন, 'ঘৃণার্হ অহং ।' একমাত্র তাহলেই তারা সত্য হয়ে উঠবে । স্পিনোজা তার 'এথিক্স' বইয়েতে বলেছেন, বস্তুগুলির থেকে যে ধারণাগুলি জন্মেছে, সেগুলি যদি সত্য ধারণা হয় তাহলে তাদের মধ্যে মিল থাকবে ।

Empiricism—অর্থাং, প্রভাকভাবে যা অভিক্রতা আছে সেটাকে একমাত্র জ্ঞানের উৎস বলে ধরে নেওয়া। যা প্রত্যক্ষ প্রতিভাত, সেটা আপাতদৃষ্টিতে সভ্য বলে মনে হলেও বাস্তবক্ষেত্রে সভ্য নাও হতে পারে, যেমন রক্ষ্মতে সপ্রম—অনুবাদক।

শ্পিনোজা ও সপ্তদশ শতাব্দীর প্ররো যুক্তিবাদের বৈশি ষ্ট্যসত্তক এই যে চিডা সেটা আইনস্টাইনে ঠিক একইভাবে সরল, সাধারণ ও সমবৈশিষ্টায়ুক্ত বৰ্গ বা শ্রেণী (category) হিসেবে পাওয়া যাবে । তবে আইনস্টাইন কেবলমাত এমন একটি সঠিক তত্ত্ব খোঁজবার চেফা করেন নি, যা কোনো একক পর্যবেক্ষকের অবস্থানের থেকে স্বতন্ত্র বা নিরপেক্ষ। (এবং তাহলে সেটা সরাসরি মনের 'পরে ছাপের আপাতবিরোধী হয়ে দাঁডাবে)। তিনি পদার্থবিভাতে অপরিবর্তনীয় উপাদানের প্রয়োগকে খুব বড়ো করে উপস্থিত করেছেন, যেগুলি (অপরিবর্তনীয়গুলি) কোনো একজন দর্শকের মনের 'পরে যে ছাপ পড়ে তা থেকে অন্ত দর্শকের ক্ষেত্রে বদলে যায় না। প্রকৃতির বিজ্ঞানে অপরিবর্তনীয় উপাদানগুলির নিশ্চিতভাবে বৃদ্ধি পাওয়াটা হল প্রধানত বৈজ্ঞানিক বিকাশের প্রধান লাইন বা পথরেখা, এটা অয়েজিকভাবে নরকেন্দ্রিক মনোভাব(১) থেকে বিজ্ঞানের মুক্তির লক্ষণ। সূর্যকেঞিকতা, ক্রনো ও গ্যালিলিও-র অনন্ত ও সুসংবদ্ধ মহাবিশ্ব, জাড়া সম্পর্কে ধারণা এবং ধ্রুপদী আপেক্ষিকতা—এই সবের যেটা এতাবং পৃথিবী-নির্ভর দর্শকের পক্ষেই সত্য বলে গৃহীত হত, (কাজেই সরাসরি প্রত্যক্ষ করার পরেই যাকে গ্রহণ করা হত), তার পরিবর্তে এখন যে-কোনো দর্শকের পক্ষেই প্রযোজ্য হবে; অতএব এতে প্রকৃতির স্বাতব্র্য প্রকাশিত হচ্ছে। এই প্রাথমিক সপ্তদশ শতাব্দীর ধারণার উপর পরে যেসব বাধা আরোপ করা হয়েছিল আইনস্টাইন তা থেকে একে মুক্ত করেছিলেন ।

ম্পিনোজার মতে প্রকৃতির কোন্ ধারণাটা প্রকৃত সত্য এবং যাতে কোনো বিষয়ীমুখী বৈশিষ্ট্য নেই? উত্তর হচ্ছে, গ্যালিলিও এবং দেকার্ডের সমরূপ বল্পর ধারণা, যার অন্য কোনো গুণ নেই। "গতি অথবা স্থির অবস্থার জন্মে, তাদের ক্রতি অথবা মন্থরতার জন্মে নিজেদের মধ্যে বস্তু-দেহগুলির প্রকারভেদ খটে, তাদের অর্থনিহিত মর্মবস্তুর জন্মে নয়।" সেজকে জ্যামিতি (পাটীগণিত নয়।) হল বিজ্ঞানের ভিত্তি। এতে প্রকৃতির মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক প্রকাশিত হয়ে পড়া সম্ভব হতে পারে প এই সম্পর্কগুলি বিভিন্ন বস্তু-দেহের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার মধ্যে পর্যবস্থিত হয়। স্পিনোজার 'এথিক্স'-এর এই পরিচ্ছেদে লিখিত শেষ কথার যে উদ্ধৃতি আমরা দিয়েছি তাতে এই ধরনের প্রতিক্রিয়ার

anthropocentric fetish—অবেটিজক নরকেন্দ্রিক মনোকাব অর্থাৎ, বিজ্ঞানের ছারা যে-কোনো ঘটনাকে বোঝাতে হলে মানুহ-নির্ভর হতে হবে, জ্ঞা বন্ত-নির্ভর কার্যকারণ সম্পর্কের ছারা চালিত হবে না—অনুবাদক।

কথা লেখা আছে। 'এখিক্স' বইটি সপ্তদশ শতাব্দীর যুক্তিবাদের ভাষাব্দীপ্ত শীর্বদেশ বলা যেতে পারে, তাতে বলা হচ্ছে যে-সকল কারণকে বিভিন্ন বস্তুন-দেহের মধ্যে প্রতিক্রিয়া হিসেবে শেষ অবিধি দীড়ি করানো যায় না, তাবের সর্বজনীন কার্যকারণ সম্পর্ক থেকে বাদ দিয়ে দিতে হবে। বহু বছর ধরে আইনস্টাইনের গ্রেষণায় এই ধারণা (বা মত) বেশ প্রাধান্ত পেয়েছে। শিপনোজাতে এটা একটা একক বিশ্ব-সারপদার্থের ধারণার সভ্যেক যুক্ত ছিল। সকল বাস্তবতা হল অসীম সারপদার্থের বাস্তবতা, যার গুণগুলি (বস্তু-দেহের) তাদের অন্তর্নিহিত সারপদার্থের পরেই একমাত্র নির্ভর করে।

বিভিন্ন অবস্থাতে (কোনো কিছুকে) অক্ষয় রাখার মধ্যেই যে কোনো ধরনের রূপান্তরণের ফলাফল ঘটলে তাতে থাকে প্রকৃতির মৃক্তি। আমরা দেখব যে, বিভিন্ন অবস্থার মধ্যে বজায় থাকার ধারণাটাই স্পিনোজাকে এমন এক ব্যাপক ও সাধারণ ধারণার মধ্যে নিয়ে গেছে, যেটা গ্যালিলিও এবং দেকার্তের স্থাভার ধারণার খুব কাছাকাছি।

প্রতিটি বস্তু-দেহের চলাফেরাই (বা ধরনধারণ, behaviour) মহাবিশ্বের অন্যান্ত সকল বস্তুর 'পরে নির্ভরশীল হওয়াতে শেষোক্তকে একটা যাল্লিক অবস্থায় নিয়ে গেছে। একটা যাল্লিক অবস্থাতে একই নিয়ম আগাগোড়া কার্যকর থাকে। অতএব বিশ্বে সুষমা একটা সরল ছক (বা প্যাটার্ন) মাত্র। গ্যালিলিও, কেপলার, নিউটন এবং সংগ্রদশ শতাব্দীর দার্শনিকরা সবাই মহাবিশ্ব যে সরল সেটা বলেছেন। স্পিনোজাও অন্যান্ত মুক্তিবাদীরা এই সরল জগতের কথা বলেছেন, যেখানে বিভিন্ন বস্তু-দেহ পারস্পরিক প্রতিভিন্নয়তে বাসকরে—যেন তারা নৈতিক ও নান্দনিক সুষমার আদিরূপ ও ভিত্তি। সংগ্রদশ শতাব্দী এই সরল বিষয়মুখী জগতের, কথা আঁচ করেছে, যে জগতের নিয়ম গড়ে উঠেছে এমন কার্যকারণ সম্পর্কের স্থারা যেটা মন দিয়ে ধরা যায়। "আমরা এখানে রয়েছি মনের দিক থেকে বোধগম্য একটি সুক্ষর জগতে"—এইভাবেই মালেঞাংস লিখেছিলেন।

অফ্রাণশ শতাব্দীর মৃক্তিবাদ এই সরল সুষমামর জগতের ছবির মধ্যে বেখানে ছোট ছোট ফ'াক থেকে গিয়েছিল তাকে পূরণ করার জন্মে অগ্রসর হয়েছে এবং মৃক্তির সার্বভৌমত্বক অনুমানমূলক মৃক্তিতর্কের চৌহন্দির বাইরে নিয়ে যাবার এবং তাকে জনসাধারণের মনে গেঁথে দেবার চেক্টা করেছে। মৃক্তির মুগ ছিল অফ্রানশ শতাব্দী মুক্তিবাদী বৈজ্ঞানিক ও

ভার্ণনিক চিন্তার নয়, তবে যে মৃত্তিকে কর্মক্তরে প্রয়োগ করা সন্তব । করে।
ভারতেয়ায় ও এনসাইক্রোপিডিয়াকারীবের(১) মডামত আইনস্টাইনের কাছে
মৃক্ত চিন্তার 'পরে নির্ভর করে পৌছে গেল, যেটা তখন ইউরোপে ছড়িবে
পড়েছিল এবং বিশেষ করে দেশের অহ্যাহ্য অংশের তুলনায় দক্ষিণ ভার্মানিতে
সর্বাপেকা বেলি প্রাধান্য পেয়েছিল । উদাহরণ য়য়প অফাদশ শতাকারীর
বৈজ্ঞানিক চিন্তার তুলনায় লাংগরাজের মেকানিক এনালিটিক(২) বইমের
নিয়মাফিক মৃক্তিবদ্ধতা ও মাধুর্য আইনস্টাইনের মনে সামাজিক-দাশানিক
চিন্তায় শ্রেষ্ঠ লেখান্ডলির থেকেও বেশি প্রভাব বিন্তার করেছিল । অফাদশ
শতাকার বিজ্ঞান মৃক্তির ধারণাকে এমনভাবে ধরে রেখেছিল যেটা প্রকৃতি
থেকে যে সমস্যান্ডলি উঠছিল তার একেবারে শেষ অবধি সঠিক ও চুড়ান্ড
সমাধান প্রত্যার করেছিল।

আবার উল্টো বিকে উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞান আইনস্টাইনের মনে পাবার্থিক বাস্তবতার অসম জটিলতা সম্পর্কে বিশ্বাস ধরিয়ে বিশ্বেছিল। কাজেই চুই রকমের মুক্তিবাদিতা, মুক্তিবাদকে যেখানে সব কিছুর উধের্ব ভোলা হয় যেমন (১) মুক্তি প্রকৃতির সম্পর্কে একেবারে সঠিক ও চূড়ান্ত জ্ঞান আয়ন্ত করেছে এবং (২) মুক্তি প্রকৃতির আসল চেহারা কী সেটাতে পৌছবার জন্মে অসম অবধি ধাওয়া করকে—তার সামনে এসে হাজির হয়েছিল। আইনস্টাইন শেহোক্ত করমুলার বিকে ঝুকেছিলেন যেজত্যে তার দার্শনিক আনুগত্য অফাদশ শতাব্দী থেকে স্পিনোজাতে বিবে দাঁড়াল—যে স্পিনোজার মুক্তিবাদ তথনও বাস্তবতার ধাঁধাওলির চূড়ান্ত সমাধানের ধারণাতে পৌছায় নি। আইনস্টাইনের মুক্তিবাদ বাস্তবতার ঘন্দাক্ষক জ্ঞানত ও আপাতবিরোধী ধারণাকে তথনও ঠিক ধরে উঠতে পারে নি; তিনি বুন্ধতেন ছনিয়াকে জানতে হলে ক্রমণই অধিকতর ধাঁধাওলিকে পরপর সমাধান করতে হবে। তাবের সমাধান করতে পারলে মহাবিশ্বের মূলে যে সরল স্ব্রুমা রয়েছে, সেটা উদ্ঘাটিত হবে বলে তাঁর বিশ্বাস ছিল। পাছার্থিক বাস্তবতার জটিলতা সত্তেও সেটা এলোমেলা নয় এবং তাতে একটা স্থালাব্দ

> Bacyclopaedists—कवानी विश्वत्वत्र अवस्त्र त नकन वृधिकीयी विश्व-काम निरम जामारमत कामरक नृत्रश्यक कवान क्रिका करतन-जन्नवानक

[.] ২ Mechanique analytique প্তিবিভাবের বিষেষ্ণ অনুবাধক।

পদ্ধতি রমেছে যা থেকে বিশ্বকে নিয়ন্ত্রণ করছে যে নিরমগুলি ভার সামাঞ্জিক ও সাধারণ চেছারাটা ধরা যায়।

বিশ্বের বস্তুগত এই সনুষমার কী নাম দেওরা যায় ? আইনস্টাইন তার ব্লুক্তিসম্মত নাম জানতেন। মহাবিশ্বকে ব্যাপ্ত করে যে একই রক্ষ কার্যকারণ সম্পর্ক রয়েছে, তার কথা তিনি বলেছেন। তবে অফ্টাদশ শতাকার জঙ্গী ধর্মীয় অনুশাসন-বিরোধী ঐতিফ্ থেকে তিনি এত বেশি দুরে সরে ছিলেন যে 'ঈশ্বর' এবং 'ধর্ম' নামের শব্দগুলি তাঁর কাছে আপত্তিকর যলে মনে হয় নি এবং তাঁর লেখা ও'চিঠিগুলিতে আমরা তাদের উল্লেখ পেয়ে থাকি। কিন্তু এই শব্দগুলি ব্যবহারের বারা নিরীশ্বরবাদিতা থেকে চলে যাওয়া সনুচিত হয় না।

আইনস্টাইন যথন 'ঈশ্বর' বলেছেন তখন তাতে সাধারণত একটু ঘরোয়া বা মামুলী এমন-কি বিজেপের ছেঁায়াচ আছে। প্রাণে থাকাকালীন আইনস্টাইনকে ইচ্ছার বিরুদ্ধে তাঁর ছেলেমেয়েদের এমন স্কর্লে পাঠাতে হয়েছিল, যেখানে তাদের ধর্মীয় শিক্ষা দেওয়া হবে। "শেষ অবধি," হাব্বা স্বুরে ঠাট্টা করে তিনি টিপ্পনী কেটেছেন, ''ছেলে-মেয়েরা মনে করল ঈশ্বর বোধ হয় একটা গ্যাসীয় শির্দাড়ায়ুক্ত কিছু।"(১) একবার প্রিকটনে তাঁকে যে পথ্য খেতে বাধ্য করা হয়েছিল সে সম্পর্কে নালিশ জানিয়ে তিনি মন্তব্য করছেন: "শম্বতান আগে থেকেই ঠিক করে রেখেছে যাতে যেটুকু আনম্প আমরা পেতে পারি তা থেকে যেন বঞ্চিত হই।" যথন তাঁর সহকর্মী তাঁকে জিগ্যেস করল কেন তিনি এর জন্মে ঈশ্বরকে দোষারোপ করছেন না, আইনস্টাইনের উত্তর, "ভাদের মধ্যে প্রভেদ হচ্ছে কেবল চিছের, একজন ইতিবাচক, অন্মজন নেতিবাচক।"(২) লিওপোল্ড এনফিল্ড একবার স্মরণ করেছেন রবিবারে কাজ করা হবে কি না জিজ্ঞেস করতে আইনস্টাইন উত্তর দিলেন, ''ঈশ্বরও রবিবারে বিজ্ঞাম নেন না।"(৩)

প্রিন্ধান, এন জে-র আডভাল স্টাড়ির ইনস্টিটিউটে যেখানে আইনস্টাইন তাঁর জীবনের শেষ কুড়ি বছর কাজ করেছিলেন সেখানে ছোট হল ঘর গরম করার চুল্লীর উপরে খোদাই করা আছে আইনস্টাইনের এই কথাগুলি: "ঈশ্বরের

> Philipp Frank, Einstein, His life and Times, P. 336

^{a C. Seelig, Albert Einstein, Leben und werk eines Genies} unserer Zeit, Zurich, S. 426

e L, Infeld, Quest, Doubleday, New York, 1941, P 271

রুচি থুব পরিচ্ছন্ন, নোংরামি নেই তাঁর মধ্যে।" মহাবিশ্বের বাস্তব সুষমাটি প্রকাশ পেতে পারে আপাত-বিরোধী নানা সম্পর্কের মধ্যে ('ঈশ্বরের রুচি পুব পরিচ্ছন্ন') কিন্তু তার অভিত্ব আছে।

আইনস্টাইনের 'ঈশ্বর' পাদার্থিক বাস্তবতংর বিষয়মুখী, বস্তুনিষ্ঠ নিয়ম-কানুনগুলিরই যেন ভিন্ন নাম, মহাবিশ্ব-ব্যাপী যে বিষয়মুখী যুক্তিবাদী সম্পর্ক রয়েছে যেন ভারই অহা নাম। "বহিবিশ্বের বাস্তবতার এই ধারণা'' এনফিন্ড লিখছেন, "আইনস্টাইনের মধ্যে এত প্রথল যে, প্রায়শই এটা ভার বিপরীত হয়ে দাঁড়ায়। আইনস্টাইন যথন ঈশ্বরের কথা বলেন তখন ভিনি প্রকৃতির নিয়মগুলির যুক্তিসম্মত সরলতা ও আশুঃসম্পর্কটাই বোঝাতে চান। আমি সেটাকে বলব ঈশ্বরকে বস্তুবাদীভাবে বোঝার চেষ্টা।"(১)

আইনস্টাইনের কাছে ধর্মীয় মনোভাব ছিল সন্তার স্বরূপকে বোঝা, যেটা আসছে মহাবিশ্বের সুসংগতির উপলব্ধি থেকে। 'জীবনের অর্থ' কী, বলতে গিয়ে তিনি লিখছেন:

"এই প্রশ্নের ('জীবনের অর্থ কী') জবাব জানার জল্য ধর্মীয় মনোভাবাপর হতে হবে। তুমি জিজ্জেদ করছ: তাহলে এই প্রশ্নটাকে তোলার কি কোনো অর্থ আছে? আমার জবাব: যে-মানুষ তার নিজের এবং তার সহক্ষীদের জীবনকে অর্থহীন মনে করে, দে যে শুধু অদুখী তাই নয়, তার বেঁচে থাকার যোগ্যতা প্রায় নেই বললেই চলে।"(২)

'ধ্যীয় মনোভাব' বলতে আইনস্টাইন যা বোঝাতে চাইছেন, তাতে একদিকে জীবনটা অর্থহীন এবং পাদার্থিক বাস্তবতার মধ্যে যে সুষমা রয়েছে—তাদের মধ্যের সম্পর্ক এবং অগুদিকে একেবারে আক্ষরিক অর্থে ধর্মীয় মনোভাব বলতে যা বোঝায় তা নয়। আইনস্টাইন এগোচছেন একেবারে খাঁটি মানসিক সম্পর্কের দিক থেকে। যে বৈজ্ঞানিক তার মধ্যে বিশ্বের সুষমার অনুভৃতির দ্বারা আছেয়, সে তার নিজের সন্তা সম্পর্কে উদাসীন। মহাবিশ্বের মৌজ্ঞিকতার চরিত্র বিচার করলে বিজ্ঞানীর অবস্থান গোঁড়া বিশ্বাসীর একেবারে উল্টো। শেষোক্ত ব্যক্তি মহাবিশ্বে এমন একজন বৃদ্ধিমান ব্যক্তির পুরুষকে থুঁজে বার ১ Ibid. P. 271

A. Einstein, Ideas and Opinions, Alvin Redman, London, 1956. P. 11

করার চেন্টা করছেন যিনি তাঁকে নিয়ন্ত্রণ করেন। বিজ্ঞানী এই বারণাকে বরবাদ করেন এবং বিষ্টা বান্তব কার্যকারণ সম্পর্কের ছারা পুরোপুরি নিয়ন্ত্রিত, এইভাবে দেখার চেন্টা করেন।

"বিজ্ঞানী কিন্ত মহাবিশ্বের কার্যকারণ সম্পর্কের ধারণার দারা চালিত। ভবিশ্বং তার কাছে ঠিক অতীতের র্মতোই ততোধিক প্রয়োজনীয় ও নির্ধারিত। নৈতিকতা সম্পর্কে ঐশ্বরিক কিছু নেই; এটা একান্তই মানীবক ব্যাপার। প্রকৃতির নিয়মের সুসংগতি দেখে তার ধর্মীয় মনোভাব একেবারে অবাক বিশ্বয়ে আচ্ছন্ন হয়ে যাবার অবস্থায় পড়ে এই অনুভৃতিই তার জীবন ও কাজের নির্দেশক নীতি হয়ে ওঠে, ঠিক যতটা সে নিজের শ্বার্থের ইচ্ছার শৃত্মল থেকে মুক্ত রাখতে পারে।"(১)

'ধর্ম ও বিজ্ঞান'(২) প্রবন্ধে তিনি জগং সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক ধারণার বিপক্ষে মানুষী ঈশ্বরকে রেখেছেন। মহাবিশ্ব যে যুক্তির নিয়মে চালিত এই গভার বিশ্বাস ও তাকে বোঝবার আকাজ্ঞা সম্পর্কে আইনস্টাইন বলেছেন। যাকে কেপলার ও নিউটন বহু বছরের নির্জন সাধনার পরে খগোল বলবিভার নীতি-গুলিকে আলাদা করতে পেরেছেন।(৩) এই বিশ্বাসই বিজ্ঞানীকে তাঁর যুগের ধারণার সামনাসামনি দাঁড়িয়েও তাঁকে বিষয়মুখী সভ্যের দিকে তাড়িয়ে নিয়ে যায়।

মহাবিশ্বের যৌক্তিকতা সম্পর্কে বিশ্বাসের সঙ্গে মানুষী ঈশ্বর অথবা আত্মার অমরত্ব সম্পর্কে ধারণার কোনো মিল নেই। আইনস্টাইন এই ধারণাকে অত্যন্ত জোরের সঙ্গে প্রত্যাখান করেছেন। তিনি লিখছেন, "আমি এমন ঈশ্বরের ধারণা করতে পারি না, যিনি তাঁর সৃষ্ট প্রাণীদের কখনও পুরস্কৃত আবার কখনও বা শাসন করেন। তেমনি আবার এমন ব্যক্তিমানুষের ধারণা করতে পারি না বা চাই না, যে নাকি তার দেহান্তের পরেও বেঁচে থাকে; 'হর্বলচিন্ত মানুষেরা হয় ভয় অথবা হাস্যকর অহংবোধ থেকে ঐ ধরনের চিন্তা পোষণ করুক।"(৪)

⁵ Ibid., P. 40

a Ibid, P. 36-40

o Ibid., P. 39

⁸ Ibid., P. 11

বে প্রকৃতিকে আইনস্টাইন শ্রদ্ধা করতেন তাতে ঈশ্বরের কোনো স্থান ছিল না, কারণ তাতে বিষয়মুখী বৃদ্ধি ও কার্যকারণ সম্পর্ক সকলের উপর আবিপত্য বিস্তার করত। যে চিরন্তন প্রকৃতি ব্যক্তি-মানুষকে নিশ্চিক্ত করে দেয় এবং ভয় ও অংশর্মইতা থেকে যে জান মুক্তি দেয়, তিনি তাকেই শ্রদ্ধা জানাতেন। তিনি আরও বলেছেন, "অনন্ত প্রাণের রহস্ত এবং যে জগতের অন্তিত্ব রয়েছে তার অপূর্ব চেহারা সম্পর্কে অবহিত হয়ে এবং সামান্ত অ'াচ পেয়ে এবং তার কিছুটা অংশ, সে যত ক্ষুত্রই হোক না কেন, তার সম্পর্কে একাগ্রভাবে বোক্ষার চেষ্টা করে, এবং যে মৃক্তি প্রকৃতিতে অভিব্যক্ত—এই সব কিছুতে আমি সন্তেট ।" আইনস্টাইনের কাছে একটা চিঠিতে সোলোভিন এই অনুভূতিকে 'ধর্মে'র সঙ্গে মিলিয়ে দেখার বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করাতে আইনস্টাইন জবাব দিচ্চেন:

"ম্পিনোজা-তে যে ভাবাবেগ ও মানসিকতা এত পরিষারভাবে প্রকাশিত, তাতে তাকে 'ধর্ম' বলে অভিহিত করাতে আপনার যে পছন্দ হবে না তা আমি বৃষতে পারি। কিন্তু বাস্তবতা যে যুক্তিসন্মত এবং সেটা যে মানব-মনের নাগালের মধ্যে এই বিশ্বাস বোঝাতে আমার কাছে এর চেয়ে (অর্থাং, তাকে ধর্ম নামে অভিহিত করাতে—অনুবাদক) আর ভালো কোনো প্রকাশভঙ্গি নেই। এই বিশ্বাস ছাড়া বিজ্ঞান নেহাং শুকনো প্রত্যক্ষবাদিতাতে পর্যবসিত হয়। একে ধর্মীয় যাজকরা যদি নিজেদের সুবিধার জল্যে ব্যবহার করতে চান, তাতে আমার কিছু যায় আসে না। এইরকমভাবে একে কাজে লাগিয়ে কেউ যদি কদর্থ করতে চান তো কোনোভাবেই তার কোনো সুরাহা নেই।"(১)

এ একটা বৈশিষ্ট্যসূচক সিদ্ধান্ত। সামাজিক ন্যায়ের জন্ম সংগ্রাম করতে হবে জঙ্গী মুক্ত মনের পতাকাতলৈ—আইনস্টাইন এই প্রকাশ্য জন আন্দোলন থেকে দূরে ছিলেন এবং ধর্মকে অভিক্রম করে যাবার আসল কোনো পথ ভিনিদ্দেতে পাননি। এই থেকে কাকে কিভাবে নামাজিত করা হবে, যেটা মতাদর্শগত অবস্থান ঠিক করার ক্ষেত্রে অভ্যন্ত জ্বকরি, সে সম্পর্কে তাঁর অনীহার উদ্ভব। আইনস্টাইনের মন নিবদ্ধ রয়েছে অশ্য আর এক দিকে: পাধার্থিক বাস্তবতা যে মুক্তিসম্মত এবং তাকে যে জানা যার এই জ্থাকে স্থাকার করে নেওয়া, স্বীকার করে নেওয়া যে তার (প্রর্থাৎ, পাশার্থিক বাস্তবভার—

Solovine, A. Einstein, Lettres a Maurice Solovine, Paris, p. 103

আনুবাদক) নিয়মগুলি আপাতবিরোধী এবং এর মধ্যে অনেক অপ্রভাশিত নিরমের অভিত রয়েছে। পরে সোলোভিনকে লেখা একটা চিঠিতে তিনি আবার প্রকৃতির 'বিশাহ' ও 'অনন্ত রহস্তে'র কথা বলেছেন। তাঁর কথায়, তাঁকে এই বিষয়টি পরিভার করে দিতে হচ্ছে "যাতে তোমার মনে না হয় যে, বয়সের ভারে আমি এখন টোটকা ওমুধে বিশ্বাস করতে শুকু করেছি।"

বিশৃত্বলাময় মহাবিশ্ব ও তার নিয়মগুলির বিষয়ীমুখী চঁরিত্রের ধারণার বিরুদ্ধে আইনস্টাইন বুক্তিসন্মত ও জ্বের বিষয়মুখী ধারণার কথা বলেছেন। আইনস্টাইন বলছেন এটা আশা করা যায় যে, একটা অভিধানে শব্দগুলিকে যেমন বর্ণানুক্রমিকভাবে সাজানো থাকে, তেমনি বিশ্বে পরস্পরার নিয়ম চালু করতে হবে। কিন্তু নিউটনের মাধ্যাকর্ষণের নিয়মের ধারণা এর বিরোধী—যা প্রকৃতির বিষয়মুখী মুক্তিসন্মত শৃত্বলার সঙ্গে মিলে যায়। এই নিয়মশৃত্বলার মধ্যে জ্ঞানের সাহায্যে গভীরে প্রবেশ করা যায় এবং জ্ঞান যত বাড়ে তত সেই নিয়মশৃত্বলা সম্পর্কে 'বিশ্বয়'ও বাড়ে। এই বিশ্বয়, আইনস্টাইন বলছেন, প্রত্যক্ষবাদকে ও বিশ্বয়হীন জগতের গোঁড়া ধারণাকে চর্বল করে দেয়।

ধর্মের সঙ্গে অন্বভ্বতিকে মিলিয়ে দেওয়াটা যে ভুল সেটা নিছক মানসিকতার দিক থেকেও স্বৃস্পন্ত । আইনস্টাইনের ধারণাগুলির যথার্থ অর্থ কী,
সেটাকে এইভাবে মিলিয়ে দেখলে য্বৃক্তির দিক থেকে তার অমিলটা ধরা
পড়বে। প্রকৃতির নিয়মগুলিকে জেনে নিয়ে বিজ্ঞান তা থেকে অন্বপ্রেরণা,
আবেগ ও রোমাল পেতে পারে। প্রকৃতি কার্যকারণ সম্পর্কের দ্বারা চালিত নয়
যেটা প্রতিটি ধর্মীয় মনোভাবের, এমন-কি যখন সেটা মান্ব্রী ঈশ্বরের
ধারণার সঙ্গে যুক্ত নয়, তার পেছনেও রয়েছে—এই জ্ঞান সেই অনুভৃতির কিছুই
তাবিশিষ্টা রাখে না।

আইনস্টাইনের কাছে পাদার্থিক বাস্তবতার য্বুক্তিসন্মত স্বুসঙ্গতির এবং
মহাবিশ্বের 'জ্ঞান' সম্পর্কে থ্বুক্তিবিহীন ধর্মীয় বিশ্বাসের মধ্যে যে ভাবাদর্শনত বিভেদ রয়েছে, সেটা একমাত্র শব্দের নামকরণের অসঙ্গতির দিক
থেকে। আসলে দেখতে গেলে আইনস্টাইনের জ্বাং য্বুক্তিসন্মত সম্পর্কের
উপর নির্ভর করেই দ্বুর্থহীনভাবে গড়ে উঠেছে। এটা কেবলমাত্র অনেকগুলি
ভার মুখের কথার দ্বারাই যে প্রমাণিত হয় তা নয়, পরস্ক ভার আধুনিক পদার্থগত তত্ত্তিল সম্পর্কে তার মনোভাব দেখলেও বোষা যায়।

আইনস্টাইনের নিজের কথার তিনি 'স্পিনোজার ঈশ্বরে' বিশাস করতেন। অতথ্য ধর্ম সম্পর্কে তাঁর অবস্থান নির্ধারণ করতে হলে স্পিনোজা 'ঈশ্বর' বলতে কী ধারণা করেছেন, তার বিশ্লেষণ করে অর্থ বার করতে হবে।

সপ্তদশ শতাব্দীতেই অনেকের কাছে এটা পরিষার ছিল যে, নামটি ছাড়া স্পিনোজার ঈশ্বরে ভগবং (বা ব্দীয়) কিছু নেই। তাঁকে বলা হত 'নিরীশ্বর-বাদীদের প্রাত্তা' যাঁকে গোড়া ধর্মের রক্ষাকারী ক্যাথলিক, প্রোটেস্টান্ট ও ইহুদীরা সমানভাবেই এবং ঈশ্বরবাদের প্রবন্ধারা সকলেই নিন্দাবাদ করত। জ্যাকবির মতানুসারে স্পিনোজা 'সর্বভৃতে ঈশ্বর' অথবা মহাবিশ্বে ঈশ্বরের শক্তি কাজ করে যাচ্ছে—এর কোনোটাতেই বিশ্বাসী ছিলেন না (প্রসঙ্গত আইনস্টাইন 'মহাজাগতিক ধর্ম' কথাটি ব্যবহার করেছেন), পরস্ক তিনি ছিলেন প্ররোপুরি নিরীশ্বরবাদী।

ভলতেয়ার স্পিনোজার অবস্থানকে এইভাবে ছড়া কেটে বলে দিয়েছেন ঃ
ক্ষমা করে।,' ঈশ্বরের কানে কানে

বললেন তিনি
'কথাটা আমাদের মধ্যেই থাক,
কিন্তু মনে করি, নেই
তোমার অন্তির্থ'।

হাইনে লিখেছেন, "এটা উল্লেখযোগ্য যে, অনেক রকমের লোক স্পিনোজাকে আক্রমণ করেছে। তারা যেন একটা বড় বাহিনী কিন্তু এত বিচিত্র লোকের সমাবেশ সেখানে মাড়ে বেশ মজা পাওয়া যায়। একদিকে কালো ও সালা আলখালা পরে যাজকরা জ্বশ কাঁধে নিয়ে চলেছে আর তাদের পাশাপাশি চলেছে আর এক বাহিনী, এনসাইক্রোপিডিয়া রচনাকারীরা ধুনুচি জ্বেল ধুম উদগীরণ করছে, কারণ তারা এই মিনমিনে চিন্তাবিদের প্রতি চটে গেছে। আমস্টারডামের ইহুদীদের গির্জা থেকে যাজক (বা রাবাই),—তার বিশ্বাসের 'পরে হাত পড়াতে রুফ্ট হয়ে সরবে হর্ন বাজিয়ের সেটা জানিয়ের বিতে চায়; আর তার পাশেই রয়েছে ভগবং-বিশ্বাসের পক্ষে উপহাসের বাশি বাজিয়ে আরুয়ে ছ ভলতেয়ার, এবং মাকে মাকে শোনা যাছে পুরোনো ডাইনী জেকবির ঐ ধর্মরজীদের পক্ষে হজা-হয়ার ডাক, যিনি আবার ঐ বাহিনীর মদের যোগানদারও বটে।"

'সকল অবিশ্বাসীর তুলনায় সর্বাপেকা ধর্মীয় মনোভাবাপর', 'মহাজাগতিক

ধ্বীয় মনোভাব? এবং 'শিলনোজার ঈশ্বরে'র কথা বলতে গিয়ে ধর্ম সম্পর্কে 'নামকরণের' দিক থেকে কিছুটা ছেড়ে দিলেও আইনস্টাইন আস্ল মর্বস্তার দিক থেকে কিছুই ছাড়েন নি এবং তাঁর 'ঈশ্বর' শিলনোজার থেকে অনেক বেশি আনুষ্ঠানিক ও নামমাত্র। আসলে আইনস্টাইন শিলনোজা থেকে ক্ষেত্রবাথে অগ্রসর হয়েছেন, যে-ফয়েরবাথ শিলনোজা বেজাবে 'ঈশ্বর অথবা প্রকৃতি'-কে অভিন্ন রূপে গণ্য করেছেন, তাঁর বিরুদ্ধে-দাঁড় করিয়েছেন 'হয় ঈশ্বর নয় প্রকৃতি, হয় প্রকৃতি নয় ঈশ্বর' (১)—এইভাবে রেখেছেন।

ম্পেনোজার নিরীশ্বরবাদী শ্বুক্তিবাদিতার আসল উত্তরাখিকারী হচ্ছেন ফরেরবাথ এবং তিনি সপ্তদশ ও অফীদশ শতাব্দীর শ্বুক্তিবাদিতার মূল, বিশিষ্ট ও সম্ভাবনাপূর্ণ বোঁককে এগিয়ে নিয়ে গেছেন। তিনি বিষয়মুখী শ্বুক্তিকে, পাদার্থিক বাস্তবতার 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' শ্বুক্তিকে সর্বজনীন কার্যকারণ সম্পর্কের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বিজ্ঞানের পেছনে উদ্দেশ্তন্মূলক ইচ্ছাশক্তির কল্পনা থেকে বিজ্ঞানকে মুক্তি দিয়েছেন। "মানুষ যাকে প্রকৃতির উদ্দেশ্যমূখিতা বলে কল্পনা করে," ফ্রেরবাথ লিখছেন, "সেটা আসলে জগতের ঐক্য ছাড়া, কার্যকারণ সম্পর্কের সুসঙ্গতি ছাড়া, প্রকৃতিতে সব কিছুর অক্তিম্ব রয়েছে এবং সেটা কাজ করে যাচ্ছে বলে তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক ছাড়া আর কিছুই নয়।"

সারা বিশ্বের এই সুষমা বা সুসঙ্গতি থেকে একজন সর্বপ্রধান 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' সরার উদয় হয়। ফয়েরবাখ প্রকৃতির সুষম। সম্বন্ধে তাঁর মনোভাবের সেই আবেগপূর্ণ রঙ বজায় রেখেছেন, যেটা স্পিনোজার বৈশিক্টা: "যারা ধর্ম ও পুঁলিগত বিভার দিক থেকে নিরীশ্বরবাদিতা সম্পর্কে ত্বঃশ্ব প্রকাশ করে, তাদের অন্যতম প্রকাশের ভঙ্গি হল যে, নিরীশ্বরবাদ প্রায় অপরিহার্য একটি উপাদানকে নন্ট করে দেয় অথবা ধর্তবার মধ্যে আনে না, যেটি হল কর্তৃত্বকে স্বীকার করা ও শ্রদ্ধা জানানো এবং ভাতেই একজন মানুষের মধ্যে মার্থপরতা ও হামবড়াই ভাব এনে দেয়। নিরীশ্বরবাদিতা যদিও মানুষের অপেক্ষা ধর্মশাস্ত্রের প্রাথাশ্ব স্বীকার করে না, তথাপি মানুষের অপেক্ষা কোনো নৈতিক শ্রেষ্ঠত্ব নেই, এরকম কথা নিশ্চয়ই বরবাদ করে না। নৈতিক শ্রেষ্ঠত্ব এমন একটা আদর্শ যেটা প্রতিটি মানুষকে যদি ভার কিছু

s deus sive natura—Spinoza, aut deus aut natura—Feuerbach —মূল লাভিন বাক্য হ'টি যা ব্যবহৃত হয়েছে। অনুবাদক।

সাফল্য অর্জন করার আকাজ্যা থাকে, তাহলে নিশ্চরই লক্ষ্য রূপে সামনে রাখতে হবে। কিন্তু এই আন্দর্শকে হতে হবে এবং হওরা উচিত একটি মানুহী আন্দর্শ ও লক্ষ্য। মানুহের অপেকা প্রকৃতির প্রাথান্য একমাত্র প্রকৃতিতেই থাকতে পারে।" এই অংশের উল্লেখ করে লেনিন ক্ষরেরবাখ-এর 'ধর্মের ব্ররূপ সংক্রোন্ত বক্ততাবলীর' সারমর্ম সহজ্যে মন্তব্য করেছেন:

"আদর্শের উপরে নৈতিকতা অথবা (প্রকৃতিবাদের) প্রকৃতির উপরে—
নিরীশ্বরবাদিতা এর কোনোটাকেই লোপ করে নি ।"(১) প্রকৃতির সুষমাকে
'মহাজাগতিক ধর্মে'র অয়োজিক নামকরণ করে আইনস্টাইন শ্রজা জানাতেন না
যদি তাঁর ফয়েরবাধ ও তাঁর অনুগামীদের লেখাপত্র পড়া থাকত । কয়েকটি
কারণের জন্যে দার্শনিক মতবাদের সঙ্গে তাঁর প্রত্যক্ষ পরিচয় নিবদ্ধ ছিল
স্পিনোজার মুক্তিবাদের মধ্যে ।

এখন দেখা যাক, স্পিনোজার মতবাদ থেকে অথবা সারা সপ্তদশ শতাব্দ তি যে যুক্তিবাদ চলছিল তার গৃঢ় অর্থ থেকে আইনস্টাইন কতোখানি লাভ করেছেন। বিশেষ করে দেখা যাক মহাবিখের বিষয়মুখী সুষমার বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলির পূর্ব-নির্ধারিত অথবা প্রত্যক্ষবাদী উৎসগুলি কিভাবে তাদের প্রভাব বিস্তার করছে? সমস্তাটি জড়িত রয়েছে একদিকে মৌলিক, প্রধানত জ্ঞানতত্ত্বর প্রয়গুলির সঙ্গে, অলুদিকে আইনস্টাইনের পাদার্থিক তত্ত্ত্তির ছক বা প্যাটার্ন এবং গ্রুপদী পদার্থবিভার সমালোচকদের সঙ্গে।

অফ্টাদশ শতাব্দীর মুক্তিবাদের গভীরতম ও একেবারে সর্বাপেক্ষা বিশিষ্ট দিল্লান্তর্গল জড়িয়ে রয়েছে তার সন্তাতত্ত্বের (ontology) সঙ্গে। জগতের যথার্থ ছবি কতোখানি প্রামাণ্যভাবে উপস্থিত করা যায় তার ছারা মুক্তির সার্বভৌমত্ব প্রমাণিত হচ্ছে। জগটো নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে কেটা বিষয়মুখী মুক্তির (ratio—লাভিন) ছারা, যেটা সকল প্রক্রিয়ার পেছনে অভিত্বান মহাবিশ্বের কার্যকাবণ সম্পর্ক। সন্তাতত্ত্বগত এই সিদ্ধান্ত ইতিমধ্যেই সাবা জগৎ সম্পর্কে আগে থেকে কোনো সিদ্ধান্ত কবা মতবাদের বিবোধিত। করে। কিছ প্রকৃতি যদি সারা বিশ্বের কার্যকারণ সম্পর্কের ছারা নিয়ন্ত্রিত হয় তাহলে পূর্বের প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ করা থেকে শুরু না করেই বিজ্ঞান অভিত্বের

Atheism abolishes neither das moralische Uber (= das Ideal),
 mor das naturliche Uber (= die Natur)— মূল বংক্যাংশটি তুলে শিলাম—অনুবাদক।

বিষয় নিরম্ভানর ভিডিতে বিভিন্ন ধার্মাক উপনীত হতে পারে।
ব্যক্তি তথা বিষয়ী-নিরপেক গভীরতার সম্পর্কভাল অনুসন্ধান করা বিজ্ঞানের
কর্তবা। এই অনুসন্ধান জ্যামিতির উপপাত্যের রূপ নিতে পারে, যাতে করেকটি
প্রতিপাত্য থেকে বিষয়বস্তু সম্পর্কে প্রচুর তথ্য পাওয়া মার। এই পদ্ধতির
অর্থ অবস্থ বিজ্ঞানে আগে থেকে সিদ্ধান্ত-করা সূত্রগুলিকে স্বীকার করে নেওয়া
নয়। এর অর্থ হল, মনের 'পরে যে ছাপগুলি বিশেষভাবে পড়ে তার থেকে
পর্যবেক্ষণজাত ফলাফলগুলির প্রাধাত্য; এবং তা থেকে সেই 'কঠোর পরীক্ষানিরীক্ষা' (একস্পেরিমেন্ট) করা যায়, যাতে গবেষক পাদার্থিক বাস্তবতার
নতুন নিয়মগুলিতে উপনীত হতে পারেন।

স্পিনোজার কাছ থেকে আইনস্টাইন যে-ধারণাগুলি পেয়েছেন তার প্রধান প্রতিপান্ত হল এটাই ।

যদি প্রকৃতিতে সুষমা-ই আধিপত্য করে তাহলে তা থেকে যে-ধারণাঞ্চলি প্রকাশিত হয়, সেগুলি একটা আগে থেকে ঠিক করে-নেওয়া বাঁধা ছকের ব্যাপার হতে পারে না, যার সঙ্গে বান্তব পর্যবেক্ষণের ফলাফলগুলিকে খাপ বাওয়ানো যায়।

একটা সার্বজনীন সুষমা প্রতিষ্ঠিত করে ও সকল প্রক্রিয়াকে পরিব্যাপ্ত করে সাধারণ নিয়মগুলির যদি কোনো ত্তরবিন্যন্ত অন্তিত্ব থেকে থাকে তাহলে প্রতিষ্টি বাস্তব পর্যবেক্ষ্ণ কোনো বিষয় বা বস্তুর আসল চরিত্র প্রকাশ করতে পারে ন। । তাকে মুক্তিসম্মতভাবে পরস্পরের সঙ্গে ধারণাগুলির ছকের সঙ্গে সম্পর্কিত করে দিতে হবে ।

বিশ্বজনীন সুষমা যদি একই প্রক্রিয়ার সাধারণীকরণ না হয়, এবং যদি সেটা পাদার্থিক বাক্তবতার জটিলতা ও ছান্দ্রিক চরিত্রকে বাদ না দেয়, ডাহলে: কয়েকটি তথ্যের ভিত্তিতে ধারণাগুলির য্বভিসন্মত সিদ্ধান্ত হয়ত অন্যান্য আপাতবিরোধী তথ্যের সঙ্গে সংঘাতে আসতে পারে এবং পুরোনো সাধারণ ছকের পরিবর্তে তাদের বোঝাবার জন্যে নতুন কোনো ছকের প্রয়োজন হতে পারে।

বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলি যে আগে থেকে স্থির-করা কোনো কিছু এবং বিজ্ঞান প্রভাক্ষ পর্যবেক্ষণলব্ধ সুশৃত্ধল ভাবনাচিন্তার একটা রেকড—আইনস্টাইনের ধ্বাজিবাদ এর কোনো ধারণাকেই শ্বীকার করে না। এ থেকে করেকটি দার্শনিক গোষ্ঠীর মডামত সম্পর্কে আইনস্টাইনের অবস্থান আমরা প্রথমে আলোচনা করব, তার পরে প্রপদী বলবিভা, তাপীয় গতিবিভা (থার্মোডাইনামিকস) এবং তড়িং-গতিবিভা সংক্রান্ত (ইলেকটো-ডাইনামিকস) তাঁর সিদ্ধান্তলি এবং পরে তাঁর পাদার্থিক আবিদ্ধার্তলি কী করে হল, সেওলি দেখব। একটা 'সুশৃত্মল রেকড' অথবা আগে থেকে স্থির-করা বিজ্ঞানের সূত্রগুলিকে অবিচল ও সচেতনভাবে বরবাদ না করে দিয়ে এই আবিদ্ধার্তলি হতে পারত না।

यर्ष्ठ भित्रतक्रम

आईवर्के। वेब अ श्रेटाक्रवाफ

তাঁর কাছে মায়ার পর্দাগুলি মিলিয়ে বাক্তে এরকম কোনো ঘটনা নর, পরস্ত এ এমন একটা নিগৃঢ় সন্তা বাকে বোঝা যায় এবং ডিনি বখন একের পর এক পর্দা সরিয়ে দেন ভতই সেটা দৃষ্টিগোচর হতে থাকে।

মসৎস্কভ বিদ্

পর্যবেক্ষণকারীর থেকে স্বতম্বভাবে বহির্জগতের অন্তিম্ব রয়েছে—এটা সমগ্র প্রকৃতি-বিজ্ঞানের ভিত্তিস্বরূপ।

আইনস্টাইন

আমার যেটা অপছন্দ শেষ্টা হল মূলগভভাবে প্রভাক্ষবাদসুলভ মনোভাব, যেটা আমার দৃষ্টিভল্পি থেকে একেবারেই
প্রহণযোগ্য নয় এবং যেটা আমার কাছে বার্কলের এই
নীভির সমতুল্য: esse est percipi (১)

আইনস্টাইন

আইনস্টাইনের দার্শনিক মতগুলি কাদের সঙ্গে মিলে যাজিল, একথা বলতে হলে তাঁর ব্যক্তিগত জীবনে যে-ছাপ বা প্রভাব ঘটনার মতো রুব্ধে পেছে এবং যেগুলি তাঁর আবিকারের পথ খুলে দিয়েছে—এই সব বিভেষ শুরুত্বপূর্ব।

১ বিশপ বার্কলে ছিলেন আত্মমুখী ভাববাদের (subjective idealism) সর্বাপেক্ষা বড়ো প্রবক্তা, বাতে বলা হয় আমি আছি বলেই আমার কাছে ছনিয়ার অন্তিত্ব রয়েছে।—অনুবাদক।

এর সঙ্গে দার্শনিক রচনাবলীর প্রতি তার বিশেষ মনোভাবকে লক্ষ্য कदार हरत । यमन, जिनि जरनक नार्ननिक लिथारक नान्ननिक मिक थरक থুব মূল্যবান বলেছেন এবং একই সময়ে কাব্য-সাহিত্যের উপর যথেষ্ট দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক মূল্য আরোপ করেছেন। তাঁর মনোভাব এ ব্যাপারে ছিল একজন সহামুভূতিশীল শ্রোতার মতো, যে দার্শনিক মতামতগুলি একটু প্রশ্রম দেবার (অথবা শ্লেষাম্মক, যখন যে রকম অবস্থা) ভঙ্গিতে শুনে যাছে। তিনি হয়তো কোনো একটা লেখার আঞ্চিক সৌন্দর্য ও বক্তব্যের স্পষ্টতার তারিক করতে পারেন অথবা একটা প্রয়োজনীয় নেতিবাচক প্রভাব লক্ষ্য করে থাকতে পারেন—হয়তো কোনো মানসিক সংস্কার কাটাবার ব্যাপার—কিন্ত তিনি কদাচিং ইভিবাচক বক্তব্য গ্রহণ করতেন এবং কখনও ছাত্তের মনোভাবের আশ্রয় নেন নি।(১) অনেক প্রকৃতি-বিজ্ঞানীর কাছে এই ধরনের অবস্থান 'मर्भन-विश्वृ'ख' शांत्रगांखनि (यरक छेखर श्रांचा वर्थार, श्रंव श्रुरत्नारना मार्भनिक আভিতলি থেকে, হতবৃদ্ধিকর ও পল্লবগ্রাহী আনুষ্ঠানিকতা থেকে এবং তথু এই অৰ্থে এটা 'নতুন' ও 'স্বাধীন'। দৰ্শনের উধ্বেণ আইনস্টাইন কথনও নিজেকে স্থাপন করতেন না। অফ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীর দর্শন সম্পর্কে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গিকে এইভাবে সাধারণীকরণ করা যায়।

ষে-সকল পণ্ডিত ব্যক্তি উনবিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের অগ্রগমন দেখেছেন এবং যাঁরা প্রকৃতির অগাধ জটিলতা লক্ষ্য করেছেন, তাঁদের কাছে এমন কি স্পিনোজার দর্শন তক্কও জগতের রহস্যোদ্ঘাটনের চূড়ান্ত সমাধান করার মোহের সক্ষে জড়িত ছিল। শতাব্দী যখন পার হচ্ছে(২) পণ্ডিতরা জখন গ্যোয়েটের এই ধারণাকে প্রায় শ্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নিঙেছিলেন যে, কোনো সমস্যার সমাধান করতে হলে নতুন এক সমস্যার উল্ভব হয়। সপ্তদশ শতাব্দীতে যদিও ভাবা হয়েছিল যে, সকল সমস্যার চূড়ান্ত সমাধান পাওয়া যাবে, তবুও সেটা তখনই পাওয়া যাবার অবস্থায় আছে বলে কোনো ভণিতা করা হয় নি, এবং আরও অগ্রসর হবার পরিপ্রেক্ষিতটা সেই ভাবনার মধ্যে যথেই পরিষারভাবেই ছিল। নিউটন যথন নিজেকে একজন বালকের সক্ষেত্রশা করে বলছেন যে, 'সাধারণ একটা বুড়ির চেয়ে আরও একটু মস্প অথবা

১ অর্থাৎ, বিনা বিচারে গ্রহণ করেন নি । —অনুবাদক।

২ আমরা ধরে নিতে পারি উনবিংশ থেকে বিংশ শতাব্দীতে পৌছবার কথা বলা হচ্ছে, যেটা আইনস্টাইনের কাল ।—অনুবাদক।

সুন্দর মুড়ি পাবার জন্যে বালক খে জ করছে' সেই 'বিশাল সভ্যের সমুদ্রের ভীরে, 'ষেটা তখনও আবিদ্ধৃত হয় নি', তখন ভিনি সপ্তদশ শতাব্দীর মানুষের মতোই কথা বলছেন; তার ছাত্র ও অনুগামীর। বাস করছে আকীদশ শতাব্দীতে, এমন একটা মুগে যখন মুক্তিবাদ জগতের চেহারা উপস্থিত করছে একটা চতুর্দিকে বেঁধে-দেওয়া আড়ফ ছবির মতো। কোনো জানই চূড়াভ নয়—এই ধারণা থেকে আরম্ভ করে সমগ্র বিজ্ঞানকে ধরলে শেষ পর্যন্ত ভিজিন্তীন সংশ্যবাদ মাথা চাড়া দেয় বলে ন্যাযাভাবেই যে-মতামত বিচার করার জন্যে হাজির হতে থাকল—কোনো কোনো দার্শনিক মহল থেকে তার বিরুদ্ধে বিরোধিতা শুরু হল।

আইনস্টাইন যথন দার্শনিক রচনাবলীর মধ্যে প্রথম অনুপ্রবেশ করছেন, তথন ইতিমধ্যেই একটা দার্শনিক মত-সম্প্রদায় গড়ে উঠেছে, যাঁরা আগে থেকে সিদ্ধান্ত করে নিয়ে বা চূড়ান্তভাবে জগতের চেহারাটাকে সাধারণীকরণ করতেন না, পরন্ত জগংটা ক্রমাগত বদলে যাচ্ছে এবং তার বিকাশ ঘটছে বলে ধরে নিতেন। আইনস্টাইন অবশ্র এই দার্শনিক সম্প্রদায়ের কথা জানতেন না। অখ্যান্য দার্শনিক মতামতে গোঁড়া আনুষ্ঠানিকভাবাদের সমালোচনা করা হতো একই ধরনের গোঁড়া অজ্ঞেরবাদিতার ঘারা।(১) এই ধরনের সমালোচনা প্রমন্ধরনের প্রতিপান্ত থেকে শুরু করে যেটা কার্যকর কিন্ত যাকে পরম (চূড়ান্ত) সত্য বলে ধরা হয় এবং ইতিহাসের দিক থেকে বিশিষ্ট কিন্ত পরিবর্তনশীল জগতের চেহারাটাকে তার উক্টো করে দিয়ে বিষয়মুখী সত্যকে গোঁড়াভাবে বাতিল করে দেয়।

প্রিনসিপিয়া-তে নিউটন জগতের যে ছবি এঁকেছিলেন তাকে সমালোচনা করার যথেষ্ট সুযোগ ছিল। বিশপ বার্কলে (আরও অনেক দার্শনিকের প্রয়াস তাঁর সঙ্গে জড়িত ছিল) নিউটনের পরম বা অপরিবর্তনীয়(২) মহাশৃতের

- ভর্মাৎ একদিকে ষেমন একদল বলছেন যে আলে থেকে কোনো সিদ্ধান্ত করে নিয়ে সেইমতো জগতের চেহারা ঠিক করো, তারই পাল্টা অন্যরা খণ্ডন করতে গিয়ে বলছেন, জগতোকে জানা যায় না।—অনুবাদক।
- ২ অর্থাৎ নিউটনের ধারণাতে মহাকাশ বা মহাশুলের কাঠামোটা অপরি-বর্তনীয় বা অ্যাবসোলিউট, যার পটভূষিতে গ্রহ-নক্ষরাশি চলমান।

দমালোচনা করার সঙ্গে তাঁর 'আমি আছি অথবা দেখছি'(১) বলে থারণাকে মুক্ত করেছিলেন, এই সমালোচনাকে মাহান্ম্যে ভূষিত করা হল(২) এবং সারা বিজ্ঞানেই নিউটনের এই প্রতিপাছকে প্রসারিত করা হল। বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই অবশু এটা নিশ্চিত আত্মুখী ভাববাদে পরিণত হল না এবং বিষয়মুখী বহির্জগতের অন্তিত্বকে কিছুটা অনিশ্চিত ভাবে হলেও কোনো-না-কোনো ভাবে থগুন করার ও তাকে বোঝাবার সন্তাবনাকে বাতিল করে দেবার সিদ্ধান্তে পৌছে গেল।

কয়েকজন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী ঐ ধরনের সমালোচনার নেতিবাচক ও আংশিক দিকটার প্রতি সাড়া দিলেন, যাতে কয়েকটি বিশিষ্ট, বাস্তব পাদার্থিক মত ও ধারণাগুলিকেই চ্যালেঞ্জ করা হল।

অফ্টাদশ শতাব্দীতে ইংরাজদের অজ্ঞেয়বাদী মতবাদে হিউমের প্রাথান্য ছিল। বার্নে আইনন্টাইন হিউমের প্রধান বই, 'মানুষের বুদ্ধিবিষয়ক অনুসন্ধান' (An Enquiry Concerning Human Understanding) পডেছিলেন। (সোলোভিন যেদিন কনসাট তনতে চলে যান, সেই সময়ে 'অলিমপিয়ান আকাদেমি' এই বইটি পড়েছিলেন)। আইনন্টাইন হিউমের লেখাকে খুবই মূল্যবান মনে করতেন। তা থেকে কী পেলেন তিনি? তাঁর নিজের জ্বানিতেই আমরা সেটা বলতে পারি এবং প্রশ্নটার সঠিক জ্বাব দিতে পারি।

বিভিন্ন পাদার্থিক ঘটনাবলীর মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক আছে কি, না, এইটা দেখানো ছিল আইনস্টাইনের সমস্তা। হিউমের জবাব হচ্ছে নেতিবাচক, তা থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, দৃশুমান ঘটনাবলীর মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক বৃঁজে বার করা অসম্ভব এবং ঘটনাবলীর মধ্যেই মানুষের বোঝবার ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। এর পরে হিউমের পথ ধরে কান্ট কার্যকারণ সম্পর্কের চরিত্র এবং দেশ ও কাল পূর্ব থেকেই নির্মারিত হয়ে আছে বলে সিদ্ধান্ত করলেন। তবুও আইনস্টাইন হিউম পড়ে একেবারেই বিচলিত হন নি কারণ তাঁর কাছে কথার্থ বস্তুজন্বং এবং গতির বিষয়মুখী নিয়মগুলি জ্বেয় বলেই মনের 'পরে

⁵ Esse est percipi—আত্মমুখী ভাৰবাদী দর্শন, এতে জগতের কোনো বিষয়পুখী মতন্ত্র অভিত দ্বীকৃত নয়।—অনুবাদক।

২ অর্থাং বেদে আছে অভএব সত্য-এই গোঁড়ামীর পর্যায়ে নিয়ে যাওরা হল।--অমুবাদক।

সেগুলির ছাপ পড়ছে। আইনস্টাইন এই ধারণা থেকে গুরু করছেন যে, পর্
পর করেকটি প্রভাক্ষ ঘটনাবলী থাকলেই তাদের মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক
ঘার্থহীনভাবে নির্ধারিত হয় না। কাছেই কার্যকারণ সম্পর্ককে কিছুটা
প্রভাক্ষভাবে দেখতে পাওয়া ছাড়াই রভন্ত (বা আলাদা) ভাবে ব্যাখ্যা করে
সিদ্ধান্তে পৌছানো যেতে পারে। কার্যকারণ সম্পর্কের ধারলাগুলিকে প্রকাশ
করতে আইনস্টাইন মুক্তভাবে তাকে গাঁথবার কথা বলেছেন।(১) এর অর্থ কি
এই দাঁড়ায় যে, এই ধরনের ধারণাগুলি আগে থেকেই অথবা ধারণাবশত করা
হয়েছে অথবা কার্যকারণ সম্পর্কের ধারণাটি পুরোপুরিই যথা-ইচ্ছার একটা
ব্যাপার ? জবাবটা হল, না। প্রক্রিয়াগুলির মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক নানারকমে
প্রকাশিত হতে পারে এবং এই অর্থে তাদের মধ্যে কোন্টাকে বেছে নেওয়া
হবে সেটা নিশ্বয়ই যথা-ইচ্ছার ব্যাপার। কিন্তু পর্যবেক্ষণের সঙ্গে তাদের মিল
থাকা চাই এবং কি ভাবে গাঁথা হলে সেটার স্বাপেক্ষা মিল হবে (ঘটনাবলীর
সঙ্গে—অনুবাদক), সেটা বেছে নেওয়ার কাছ আমাদের।

আমরা পরে এ সম্পর্কে আরও বিশবভাবে আলোচনা করব কারণ কার্য-কারণ সম্পর্কের ধারণাগুলি আইনস্টাইন দার্শনিক লেখাগুলি পড়তে এবং তাদের মূল্যায়ন করতে গিয়ে ততটা বলেন নি, যতটা তিনি নতুন পাদার্থিক ধারণাগুলির বিস্তার করতে গিয়ে বলেছেন। সেই অনুসারে তাঁর মতামত-গুলিকে আনুষ্ঠানিকভার সঙ্গে দেখলে চলবে না, দেখতে হবে তারা কী অপূর্ব প্রভাব বিস্তার করেছে, পদার্থবিজ্ঞানে বিপ্লব আনতে কী ভূমিকা তারা পালন করেছে। এই দিক থেকে আইনস্টাইনের উপরে হিউমের দর্শন একেবারে কোনো প্রভাবই বিস্তার করতে পারে নি।

কান্টের ক্ষেত্রে দ্ব্যর্থহীনভাবেই আইনস্টাইন তাঁর জ্ঞানতত্ত্কে বরবাদ্ধ করেছেন। হিউমের অজ্ঞেয়বাদকে কান্ট একটা বিস্তৃত পদ্ধতির স্তরে; উন্নীত করেছেন এবং দেশ-কাল নিয়ে কয়েকটি ধারণা যোগ করেছেন যাতে: তরুণ আইনস্টাইনের ঔংসুক্য ছিল। এর পূর্বে দার্শনিক রচনাবলী: সন্তব্ধে আইনস্টাইনের খাঁটি নান্দনিক মূল্যায়ন সম্পর্কে যা বলা হয়েছে, তা কান্টের ক্ষেত্রেও পুরোপুরি প্রযোজ্য। আইনস্টাইন কান্টের দর্পন গ্রহণ

> অৰ্থাং, গোঁড়া মনোকাৰ নিক্ষে অথবা আগে থেকেই সিদ্ধান্ত ঠিক করে নিশ্বে নয়।—অনুবাদক।

করেন নি এবং তিনি কান্টীর জ্ঞানতন্ত্ব, বিশেষ করে দেশ-কাল সম্পর্কে পূর্বনির্বারিত ধারণা বর্জন করেছেন। একই সময়ে কিন্তু তিনি কান্ট পড়ে আনন্দ
পেয়েছেন এবং তাঁর লেখাগুলি থেকে প্রচুর নান্দনিক রস উপভোগ করেছেন।
ক্রপদী আর্মান দর্শনের সাংস্কৃতিক ও ঐতিহাসিক বিষয়বস্তু থেকেও তিনি
কান্টের প্রতি আকৃষ্ট হয়েছেন। কান্টের লেখাগুলিতে লেসিং, শিলার ও
মোংসাটের জার্মান-মানসিকতা রয়েছে, যেটা বিসমার্ক, তাঁর পূর্বসূরী ও
শিশুদের মানসিকতার অত্যন্ত বিরোধী ছিল।(১) অন্টাদশ শতাক্ষীর জার্মান
সংস্কৃতির এবং রাইন নদীকে অতিক্রম করে(২) যে-মুক্ত চিন্তার প্রসার
ঘটেছিল—আইনস্টাইনের কাছে তার আবেদন ছিল।

আমরা জানি, আইনস্টাইন এই মনোভাব নিয়েই তাঁর জন্মস্থান সোধাবিষাতে বড়ো হরে উঠেছিলেন; সেখানে মত-প্রকাশের বাধীনতা ছিল এবং
তাঁর বিশ্ববীকা গড়ে তুলতে সেটার একটা কার্যকর ভূমিকা ছিল। ধ্রুপদী
দর্শন মুক্তির বুগের অন্তর্ভুক্ত এবং তার এই ঐতিহাসিক মেজাজটা তার মর্যবস্তর
চেয়েও মানুষের মনে বেশি আবেদন সৃষ্টি করতে পেরেছিল। এর একটা
বেশ ভালো উদাহরণ হচ্ছেন হাইনে, যিনি কোনোভাবেই কান্টীয় দর্শনের
অনুগামী ছিলেন না, যিনি আইন-মানা শান্তশিষ্ট জার্মান অধ্যাপকদের সঙ্গে
রোবসপীয়রের(৩) তুলনা করতেন এবং 'শুদ্ধ বৃদ্ধির বিচার' (Critique of
Pure Reason—কান্টের বিখ্যাত দর্শনের বই—অনুবাদক) থেকে 'ব্যবহারিক
বৃদ্ধির বিচার'-এ (Critique of Practical Reason) কান্টের বিবর্তনের
চমংকার কোতৃকপূর্ণ কিন্ত বেশ রাশভারী বিবরণ দিতেন। এটা বলা উচিত যে,
করাসিরা যা করেছিল, জার্মানরা সাধারণত তাকেই য্বক্তিগ্রাহ্থ করে তুলত এবং
বিশ্ববের তুলুভি জার্মান দর্শন, সাহিত্য ও শিল্পে শোনা যেত। ধ্রুপদী দর্শন,

- ১ বিসমার্ক-কে বলা হতে। লোহ চ্যানসেলার, যিনি ১৮৭১ সালের পরে সামস্ততান্ত্রিক ছার্থান রাইগুলিকে প্রনুশিয়ার সঙ্গে একীকরণ করে ঐক্যবদ্ধ ছার্থান রাই ছাপন করেন। ছার্থানিতে একনায়কত্বের মনোভাবের বিশেষ উৎস হচ্ছেন বিসমার্ক। অনুবাদক।
- २ कतानी वृद्धांत्रा नग्जाञ्चिक देवश्लविक छावधात्रा छिएएत भएएछिन ताहैन श्रादरम । —अनुवानक ।
- ভ রৌবসপীয়র ছিলেন ফরাসি বুর্জোয়া গণভাৱিক বিশ্ববের বিখ্যাত বামপদ্মী নেভা; কাজেই তুলনাটা বেশু পরিকার।—অনুবাদক।

সাহিত্য ও সঙ্গীতের আবহমণ্ডল আইনস্টাইনকে নাড়া দিড; কিন্তু মতুন বর্ণন দিত না, কারণ এখানে (ষেমন ভাগনারের সঙ্গীত সম্পর্কে তাঁর মনোভাবে) তার মর্যবস্তু সম্পর্কে তাঁর সমালোচনা কান্টের লেখাপত্তের অন্তর্নিহিত আবেগের ঘারা কমে যেত না। আমরা পরে কান্টের দর্শন সম্পর্কে জ্যামিতির মৌলিক ধারণাগুলির ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে আইনস্টাইনের অবস্থানের কথা বলব। আগে থেকে সিদ্ধান্ত ধরে নেবার কান্টের যে-পদ্ধতি, বিশেষ করে যেটা দেশের (space) প্রকৃতি নির্ধারণ করতে গিয়ে তিনি যেভাবে আগে থেকে সেই ধারণার উপনীত হয়েছেন—আপেক্ষিক তত্ব উপস্থিত করে আইনস্টাইন তাকে থণ্ডন করেছেন—সমগ্র বিজ্ঞানের ইতিহাসে এর চেয়ে চুড়াভভাবে কোনো কিছুকে বাতিল করে দেবার নজির আর কিছু নেই।

হিউম থেকে আইনস্টাইন একটা ধারণা নিয়েছিলেন—যেটা হিউম নিজেই অতোটা পরিষার ভাষায় ব্যক্ত করেন নি, সেটা হল হিউম মানুষের বৃদ্ধির কার্যকারিতা সম্বন্ধেই প্রশ্ন তুলেছিলেন, ষেখানে আইনস্টাইন প্রশ্ন উত্থাপন করেছিলেন একটা বিশেষ ক্ষেত্রে নিউটোনীয় বলবিভারে কার্যোপযোগিতা সম্পর্কে। এই হুট পদ্ধতি হুই বিপরীত মেরুতে অবস্থিত এবং একটা বাস্তব অবস্থার ঐতিহাসিক দিক থেকে সীমিত তত্ত্বের সভ্যাসতা বা কার্যোপযোগিতা চ্যালেঞ্চ করতে হলে কাউকে বিজ্ঞানের বিষয়মুখী সত্যের সম্পর্কে, পরম সভ্যেসে উপনীত হতে পারে কি না, সে সম্পর্কে নিশ্চিত হতে হবে। একটা বিশেষ ভত্তকে চ্যালেঞ্চ করে তার মৃল্যায়ন করার জত্যে উত্তাকে বিষয়মুখী বাস্তবতার সঙ্গে মিল আছে, কি না, এই মাপকাঠি দিয়ে বিচার করতে হবে। কাজেই আইনস্টাইন হিউম থেকে কান্টে পৌছবার জত্যে প্রপদী দর্শনের পথে এগোতে পারেন নি। শিলার প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের ও অভীক্রিয়বাদী স্বার্শনিকদের উদ্দেশ্ত করে যা বলেছিলেন, তা আইনস্টাইন সহজেই পুনরার্ভিক করতে পারতেন ঃ

"হে আমার বিরোধীরা।
সময় হয় নি এখনও হাত মেলাবার
কেবলমাত্র বিভিন্ন পথ ধরেই
ভোমরা সভো পৌছতে পার।"

ঞ্চপদী দর্শন এবং প্রকৃতি-বিজ্ঞান বথাওঁই বিভিন্ন পথ পরে সভ্যে উপনীত হবার চেক্টা করেছে। প্রকৃতি-বিজ্ঞান নিউটন থেকে ওক করে প্রভাক অভিজ্ঞতার মাধ্যমে তথা সংগ্রহ করে এবং অস্টাদশ শতকের গাণিতিক প্রকৃতিবিজ্ঞানের মধ্যে দিয়ে শক্তির ক্ষরহীনতা(১), তাকে উপ্টো দিকে চালিত করা
যায় না এই তত্ত্ব এবং বিবর্তনের ধারণাগুলিতে পৌছেছে। হেগেল ও
ক্ষেরবাশ-এর মাধ্যমে জ্রপদী দর্শন প্রকৃতি-বিজ্ঞান ও দর্শনকে মূলত মিলিয়ে
দেবার চেক্টা করেছে, যেটা উনবিংশ শতাব্দীতে ঘটেছিল। মার্কস ও এক্লেলসের
লেখাগুলিতে এটা করা হয়েছে। এই পথ অবশ্য আইনস্টাইনের দৃষ্টিমীমার
বাইরে ছিল।

এই কারণে স্পিনোজার পরে ধ্রুপদী দর্শনে আইনস্টাইন 'ব্যক্তিক সাঁমা—বহিত্ব'ত'-র ব্যাপারটা বুষতে কোনো ইতিবাচক কর্মসূচি পান নি। তিনিং সেটা উনবিংশ শতাব্দীর ধ্রুপদী বিজ্ঞানে পেয়েছিলেন। তাঁর অনুসন্ধানের বিষয়বস্তুরে গোঁছে গেল। এখানে আইনস্টাইনের অঙ্কশাস্ত্র সম্পর্কে যে-রকম মনোভাব ছিল তারই মতন একটা কিছু ঘটে গেল। যৌবনে তাঁর পাদার্থিক ধারণার সঙ্গে সরাসরিং খাপ খেয়ে যায়—এ রকমের কোনো অঙ্কশাস্ত্রের সমস্যা বা পথ তিনি পুঁজেশান নি; সেটা পেয়েছিলেন তিনি পরে। দর্শনে তিনি কখনও স্পিনাজার স্কিবাদকে ছাড়িয়ে যান নি।

১৮৯০ থেকে ১৯০০ সালের কয়েক দশকের প্রভাক্ষরাদ সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাবের ব্যাখ্যা সহজেই করা যায় শেষ মৃল্যায়নের সাহায়ে।
এবং তাঁর পদার্থবিজ্ঞার লেখাপত্রে তার কী প্রভাব পড়েছে, তাই দিয়ে।
ক্ষীবনীর দিক থেকে বিচার করলে সমস্যাটা আরও একটু জটিল, যদিও কোনো
সময়েই স্পিনোজার প্রতি আইনস্টাইনের মনোভাবের যে জটিলতা বা গুরুত্ব
তা দিয়ে এটাকে বিচার করা যায় না। সেই সময়ের ছটি প্রত্যক্ষরাদী ধারণার
সংক্ষিপ্ত পর্যালোচনাই আমাদের উদ্দেক্তের পক্ষে হথেক। এর মধ্যে একটি আর্নস্ট মার্থ-এর নামের সঙ্গে মৃক্ত এবং অল্প কথায় বলতে হলে এতে ঘোষণা করা হয়ে,
থাকে যে বিজ্ঞান শ্বা পর্যবেক্ষণ করে তার সারাংশ অনুধাবন করে" এবং পর্য-বেক্ষণ করা ব্যতিরেকে কোনো বিষয়মুখী কার্যকারণ সম্পর্ক নেই, বৈজ্ঞানিক
ধারণাঙলি এবং নিয়মগুলি হল সংক্ষিত, পর্যবেক্ষণভাত 'বিচক্ষণতা'র ফল।
বিভাষিটি, বাকে কনভেনসনালিজম বলা হয়ে থাকে সেটি অ'ারি পোঁয়াকার-

Conservation of Energy—শক্তির কর নেই কেবল এক অবস্থা থেকে অত অবস্থার রূপান্তর ঘটে বলে খোট শক্তিপুঞ্চ অক্তর।—অনুবাদক।

এর নামের সঙ্গে মুক্ত এবং তাতে বলা হচ্ছে যে, বৈজ্ঞানিক ধারণাঙলি করা হচ্ছে ইচ্ছামতো গৃহীত কয়েকটি প্রচলিত রীতিনীতি থেকে এবং সেঙলি বাস্তবের সঙ্গে মিলছে কি, না, সেটা বিজ্ঞানের বিচার্য বিষয় নয়।

যদিও গোড়ার দিকে মাখ-এর দর্শনের প্রতি আইনস্টাইনের সহামুত্তি ছিল, পরের দিকে তিনি সেটা পরিহার করেন এবং তাঁর কনোভাবকে কয়েক-বার দ্বার্থহীনভাবে পরিষার করে দেন। দর্শন ও বিজ্ঞানের প্রশ্ন নিয়ে তাঁর সকল বিবৃতির মধ্যে করাসি দর্শন-সমিতির বক্তৃতাতে 'মাখ একজন দুর্বল দার্শনিক' বলে তাঁর উক্তির চেয়ে অন্য কোনো সমালোচনামূলক বক্তব্য আমরা পাই না।

মাধ তাঁর গতিবিজ্ঞান বইমেতে পরম দেশের ধারণাকে সমালোচনা করে যে দার্শনিক তত্ত্ব হাজির করেছিলেন, আইনস্টাইন বস্থ বছর ধরে তার দ্বারা যথেষ্ট প্রভাবিত হয়েছিলেন। একদিকে মাখ-এর এই তত্ত্ব এবং নিউটোনীয় ধারণা সম্বন্ধে তাঁর সমালোচনা এবং অন্থ দিকে তাঁর দর্শন সম্পর্কে কয়েকটি কথা বলতেই হবে।

সাধারণভাবে বলতে হলে মাখ-এর তত্ত্বে বলা হচ্ছে যে, প্রকৃতির সকল ঘটনাকেই বিভিন্ন বস্তু-দেহের মধ্যে পারম্পরিক প্রতিক্রিয়ার সাহায়ের বোঝানো যেতে পারে। এটা অবশ্ব নতুন কোনো মত নয় এবং মূলত এটা ম্পিনোজার বাস্তবতা সম্পর্কে ধারণার সঙ্গে মিলে যায়। মাখ কিন্তু তাঁর তত্ত্বকে নিউটোনীয় বলবিত্যার বিরুদ্ধে দাঁড় করিয়েছেন। এটাকেই আইনস্টাইন বলেছেন, 'মাখ-এর সূত্র'। নিউটোনীয় বলবিত্যাতে জাড্যের বল-কে (চলন্ত বাস-এ হঠাং ত্রেক কষলে তার যাত্রীরা যেমন হুমড়ী থেয়ে পড়ে) বিভিন্ন বস্তু-দেহের মধ্যে পারম্পরিক প্রতিক্রিয়ার ঘারা বোঝানো হয় নি, পরস্ক বোঝানো হয়েছে বাইরের স্পেস (বা যাতে সে অবর্ছান করছে) তার সঙ্গে সেই বস্তু-দেহের গতিবেগের বলল হয়ে যায়, এর ঘারা। মাখ এই ব্যাখাকে মৃত্যিকক মনে করেন নি। আগেই বলা হয়েছে, এটা একটা সম্পূর্ণ যায়িক মতামত যাতে জগতের একটা ছবি পাওয়া যায়। এটা কি কোনোভাবেই মাখ-এর দার্শনিক মৃত্যামত থেকে বেরিয়ে আসে?

নিশ্চরই এরকমটি জার হর না, তা নর। তাছাড়া বিষয়মূখী জগতের বৈঞ্জানিক চেহারাটা যৈ-কোনো প্রকারের প্রত্যক্ষবাদের সকে বেয়ানান। এখানে সম্পর্কটা রয়েছে সেই একই, বেটা প্রদানী বিজ্ঞানের সমালোচনার। সঙ্গে বে-কোনা বিজ্ঞানের সভ্যাসত্য সম্পর্কে সংশয়বাদ। তাঁর পভি-বিজ্ঞানের ইতিহাসের বইয়েতে মাথ এই সিদ্ধান্তে পৌছছেন যে, নিউটনের পরম দেশের ধারণা গ্রুপদী বিজ্ঞানের সাধারণ প্রতিপাত্তির বিরোধী: বিভিন্ন বস্তু-দেহের মধ্যে ঘাত-প্রতিঘাত প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর কারণ স্বরূপ। তবে তিনি এমন কোনো যান্ত্রিক ধারণা সূত্রায়িত করতে পারেন নি যাতে পরম গতি (absolute motion) ও পরম দেশের (absolute space) পরিপ্রেক্ষিত ছাড়া পর্যবেক্ষণের তথ্যগুলিকে ব্যাখ্যা করা যায়। পণ্ডিত হিসেবে তাঁর গুলাবলী থানা ছাড়া (এই কাজ করার জন্মে যে পর্যায়ের পাত্তিত্য থাকা দরকার তা তাঁর ছিল না) নিউটোনীয় ধারণাগুলির তুলনায় মাথ জগতের নতুন চিত্র উপস্থিত করার কাছাকাছিও পৌছতে পারেন নি। নিউটনের পরম দেশের সমালোচনার ধারণা থেকে মাথ তাঁর বিষয়মুখী দেশের ধারণার সমালোচনার দিকে ঝুঁকলেন। এটা জ্ঞানের বক্রতার একটা অংশকে সরল-রেখাতে পরিণত করার দুফীভ—যার কথা লেনিন বলেছিলেন।

আইনস্টাইনের কখনও দেশের বিষয়মুখী চরিত্র সম্পর্কে দিখা ছিল না। বস্তুর অন্তিব্যের বিষয়মুখী চেহারার অনুসন্ধানে নিউটোনীয় ধারণাগুলির সমালোচনা করাটা তাঁর কাছে ছিল যাত্রাপথের সূচনা। এই দিকটাই তাঁকে মাখ-এর মভামতের দিকে আকৃষ্ট করেছিল। কিন্তু নিউটোনীয় বলবিভার সমালোচনাতে মাখ জ্ঞানতত্ত্বের দিক থেকে যে-সিদ্ধান্ত টেনেছিলেন এবং একই সঙ্গে বলবিভাতে 'মাখ-এর সূত্র' এবং মাখ-এর দার্গনিক ঘরানাতে যে ভক্ষাং আছে, সেটা বুষতে ভাঁর সময় লাগে নি।

'মাখ-এর সৃত্তপ্রকি' আইনস্টাইনের লেখাতে বহু বছুর দেখা গেছে।
একমাঞ্জ জীবনের শেষ দিকে তিনি তার সীমাবদ্ধ চরিত্র ধরতে পেরেছিলেন।
"মাখ-এর দর্শনে তাঁর ঔংসুকা ছিল অল্পদিনের ক্ষত্তে, এবং সেটা আপেক্ষিক
তত্ত্বের রূপায়ণের আগেই শেষ হয়ে যায় (খুব সম্ভব তাঁর এই তত্ত্ব সম্পর্কে কাজ্য
করতে গিয়ে)। এর পরে আসে 'মাখবাদ' সম্পর্কে তাঁর ভীত্র নেভিবাচক
মনোভাব।

মাধ-এর ঘরানার মধ্যে আইনস্টাইনের মতামত সম্পর্কে কোনো মতৈক্য 'ছিল না। মাধ নিজে আপেক্ষিক তত্তকে বর্জন করেছিলেন। করেকজন মাধবাদী আইনস্টাইনের মডামতকে বিজ্ঞান সম্পর্কে প্রত্যক্ষবাদী মনোভাবের উদাহরণ হিসেবে দেখাবার চেক্টা করেছেন। আইনস্টাইন যথন করেক্টি

প্রবন্ধ ও বক্তৃতায় আপেক্ষিক তত্ত্ কোথায় নিয়ে যাবে তার লক্ষ্টাকে বেল পরিকার করে দেখিয়ে দিলেন তখন মাখ-এর অনেক অনুগামী বুঝলেন যে **जाँदित अक्रत मजामज्छ निरक धक्के (माज-वर्ष) नार्माधन करत निर्छ हरत।** এর ফল হল তথাকথিত 'যৌজিক প্রত্যক্ষবাদ' (logical positivism)। এই মতবাদের অনুগামীরা মাখ-এর সঙ্গে মিলে প্রধান প্রশ্নটাকে এইভাবে দেখলেন : তাঁদের কাছে 'অভিজ্ঞতা' হচ্ছে একটা খাঁটি বিষয়ীমুখী (subjective) ধারণা, এবং বিষয়মুখী (objective) বাস্তবভার কোনো অন্তিত্ব নেই, আর ভাকে বোঝবার সম্ভাবনার প্রশ্ন তো ওঠেই না। একমাত্র যুক্তিনিষ্ঠভাবে এগিয়ে বিষয়ীমুখী 'অভিজ্ঞতা'-কে পরীক্ষামূলকভাবে যাচাই করে নেবার কথাটা তাঁরা মেনে নেওয়াতে তাঁদের অবস্থানের কেন্দ্রবিন্দুটা আগের থেকে একটু বদলেছে। তবে পরীক্ষামূলকভাবে যাচাই করে নেওয়াটা বিষয়মুখী বাস্তবতাকে মেনে নিয়ে এগোবার ক্ষেত্রে প্রধান ব্যাপার নয়, আসল কথা হল তার বিষয়ীমুখী অর্থটা কী দাঁড়ায়, সেটাই। 'যৌক্তিক প্রত্যক্ষবাদে'র মধ্যমণি ছিল 'ভিয়েনা গোষ্ঠা', কয়েকজন পদার্থবিদ এবং দার্শনিক, যার মধ্যে আইনস্টাইনের জীবনীকার ফিলিপ ফ্রাঙ্কও ছিলেন, য'ার লেখা থেকে আমরা এই বইয়ে উদ্ধৃতি দিয়েছি।

পোঁয়াকারের দার্শনিক মতবাদের প্রতিও আইনস্টাইনের কখনও সহানুভূতি ছিল না। কয়েকজন পশুত মনে করেন যে, পোঁয়াকারের বৈজ্ঞানিক নিয়মাবলী ও ধারণাগুলিতে যে মুক্ত, কয়েকটি কনভেনশন (বা নিয়ম) ধরে নিয়ে কাজ করা হয় (এবং বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এবিষয়ে মতের মিল ছিল) বলে ১৯৩০-এর দশকে আইনস্টাইন তাঁর কাছাকাছি এসেছিলেন। বস্তুত, একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব সম্পর্কে কাজ করার সময় আইনস্টাইন প্রায়ই পদার্থবিজ্ঞানের তত্তকে মুক্তিনিষ্ঠভাবে পরিস্কার করে বলার এবং তার সার্বজনীনতার উপর জোর দিতেন; বিষয়মুখী বাত্তবতার সঙ্গে মিলছে কি. না, দেখেই এটাকে একটা তত্তের অর্থ কী দাঁভাচ্ছে সেভাবে ব্যাখ্যা করা যায়।

আইনন্টাইন তাঁর প্রথম দিকের রচনায় বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ব্যাখ্যা পেশ করতে গিয়ে প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের এবং মূলত ষে-সব ধারণা ও পরিমাণকে পর্যবেক্ষণ করা যায়, তাদের প্রাধাশ্য দিয়েছেন। কিন্ত হ'জন লোক ষধন একট কথা বলে, তারা যে তা থেকে একট অর্থ করছে, তা না-ও হতে পারে। বিশেষ করে যেখানে তাদের মধ্যে একজন হচ্ছেন আইনন্টাইন। মাধ ও আইনন্টাইন, হৃত্বনেই 'অভিজ্ঞতা' 'পর্যবেক্ষণ' প্রভৃতি নানা রক্ষের কথা বলেছেন। কিন্তু মাখ-এর কাছে এই কথাগুলি বিষয়মুখী প্রক্রিয়ার সঙ্গে সংযোগবিহীন। আইনন্টাইনের কাছে 'অভিজ্ঞতা', 'পর্যবেক্ষণ' হচ্ছে বিষয়মুখী বাস্তবতার প্রকাশ। পোঁরেকারে ও আইনন্টাইন, হৃত্বনেই পাদার্থিক তত্তকে 'রাধীনভাবে সৃষ্টি'র কথা বলেছেন। নিক্ত আইনন্টাইনের কাছে এর অর্থ হল যে, মোটামুটি কয়েকটি রাধীনভাবে সৃষ্ট তত্ত্বের মধ্যে ('রাধীন', কারণ তারা পরীকাশন তথাওলিকে সব সময়ে মেনে চলে না, যেসব তথাকে ব্যাখ্যা করতে হয়) গবেষককে বেছে নিতে হবে সেইওলিকে যেগুলির সঙ্গে পাদার্থিক বাস্তবতার মিল আছে।

'স্বাধীনভাবে পাদার্থিক তত্ত্বের সৃষ্টি'র ধারণাটি কী তা বিশ্লেষণ করার প্রয়োজন আছে। ১৯২০ সালে অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ে এক বক্তৃতায় আইনস্টাইন বলেছিলেন, মুক্তিনিষ্ঠভাবে স্বাধীন সৃষ্টির মাধ্যমে মানুষের বে আবিদ্ধার-প্রচেষ্টা সেটাই বিজ্ঞানের 'সঠিক পথ'। 'স্বাধীন সৃষ্টি'র এই ধারণা ষেটা আইনস্টাইনের অনেকগুলি লেখার মধ্যে পাওয়া যায়, সেটা বেশ কয়েকটি বিজ্ঞান্তির জন্ম দিয়েছে। ফিলিপ ফ্রাঙ্ক, যিনি মাখ-এর সমগ্র দর্শন ও প্রত্যক্ষবাদকে নিরপেক্ষভাবে পেশ করেছেন, তিনিও কিন্তু আইনস্টাইনের মতের সঙ্গে 'ভিয়েনা গোষ্ঠী'র নব্য মাখপত্বী (neo-Machian) জ্ঞানতত্ত্বের মতামত্ত মিলিয়ে দেবার চেষ্টা করেছেন। তিনি তাঁর মৃক্তির ক্ষেত্রে আইনস্টাইনের 'সুক্তিনিষ্ঠভাবে স্বাধীন সৃষ্টির' তত্ত্ব থেকে অগ্রসর হয়েছেন।

করেকজন বস্তুবাদী দার্শনিক আইনস্টাইনের 'যাখীন করনা'কে কেবলমাত্র বিষয়ীমুখী নামকরণের চেয়ে অতিরিক্ত কিছু বলে আখ্যাত করেছেন: অভিজ্ঞতা ও মামুলিভাবে কোনো মতবাদ ধরে-নেওয়ার থেকে স্বতন্ত্র করে আনে-থেকে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার বিরুদ্ধে আইনস্টাইনের পরিষার ও প্রকাশ্য বিরোধিতা থাকা সত্ত্বেও তারা এটাকে আসলে বিষয়ীমুখী জ্ঞানতত্ত্বের কাছে আইনস্টাইনের কিছুটা আত্মসমর্পণ বলেই মনে করেছেন। বিজ্ঞানে 'স্বাধীন সৃষ্টি'র ধারণার যে-অর্থ আইনস্টাইন করেছেন, সেটা তার অক্সফোডে' প্রথম্ভ বক্ত্যভার এই অংশ থেকে পরিষার বোকা যায়:

''এটাই আমার বিশ্বাস যে, খাটি গাণিতিক নির্মাণ(১) থেকে যে ধারণা

১ অর্থাং একমাত্র গাণিতিক বৃত্তির পদ্ধতিতে ও মাধ্যমে কোনো সিদ্ধাতে উপনীত হলে । প্রসূত্রাদক।

ও নিয়মগুলি আমর। আবিকার করতে পারি, সেগুলি আমাদের প্রকৃতির রহস্যউদ্ঘাটনের চাবিকাটির মতো কাজ করে। গাণিতিক ধারণাগুলিকে কাজ চালিয়ে নিয়ে বাওয়ার জন্তে কী বেছে নিতে হবে ভাতে অভিজ্ঞতা অবশু আমাদের নির্দেশ দেয়; কোলা থেকে সেটা পাওয়া বাজে ভার সূত্র অবশু এটা হতে পারে না।

"কান্তেই এক অর্থে আমি মনে করি, আমাদের প্রাচীন পূর্বপুরুষর। যেভাবে করনা করেছিলেন, সেভাবে বান্তবকে বুকতে বিশুদ্ধ চিন্তা আমাদের সাহায্য করে।"(১)

'রাধীন চিডা'র এই অধিকারের ঘোষণা মাধ-এর প্রত্যক্ষবাদের এবং তথ্যাবলীর বাহ্মিক চেহারার 'ষধাষধ বিবরণ'(২) উপস্থিত করার ও সেই বিবরণের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক চিত্রকে নির্মাণ করার প্রয়াসের সীমাবদ্ধতার বিরুদ্ধে পরিচালিত। কিন্তু আইনস্টাইন কি কান্টীয় পূর্ব-সিদ্ধান্তের অবস্থানে চলে যান নি, তিনি কি বস্তুত ঘোষণা করছেন না যে, পূর্ব-সিদ্ধান্তকে বোকার মধ্যেই একেবারে যা অন্তর্নিহিত অথবা 'প্রথাপত'ভাবে ধরে নেওয়ার মধ্যে যা রয়েছে, মন তা থেকে স্থাধীনভাবে জগতের ছবি গড়ে ভুলতে পারবে?

এই প্রশ্নের জ্বাব দেওরার একটা চমংকার মাপকাঠি আমাদের রয়েছে।
বিভাজন-রেখা হচ্ছে, পাদার্থিক বাস্তবভার চরিত্রকে স্বীকার করে নেওয়ার
মধ্যে। উত্তরটা কাজেই নেতিবাচক: বিষয়মুখী বাস্তবভার এবং ঐ বাস্তবভার
বিষয়মুখী জ্ঞানের অবস্থান: জ্ঞানকে তিনি দেখেন বাস্তবভার প্রতিফলন রূপে
এবং তাঁর নিজের পাদার্থিক ধারণাগুলি এসেছে তাঁর জ্ঞানতত্ত্বের এই অবস্থান
থেকে। তাহলে 'মানুষের মনের স্থাধীন সৃষ্টি' বলতে আমরা ঠিক কী বুকি?

কোনো কিছুকে নির্মাণ(৩) করার জয়ে যে অভিজ্ঞতার ছারাই চালিত হতে হবে মন সেভাবে বিকশিত হয় না। পর্যবেক্ষণ—সামাদের ইন্দ্রিয়জ্জ বোধগুলি—আমাদের নির্মাণ-কর্মকে বেছে নিতে সাহায্য করে, ষেটা অভিজ্ঞাতা থেকেই যে একমাত্র জাসতে পারে, এরকম কোনো ব্যাপার নয়। কিছু

- > Philipp Frank, Einstein. His Life and Times, p. 338-39
- ২ অর্থাং, শুধুমাত্র চোখে বা আপাতদৃষ্টিতে দেখছি।—অনুবাদক।
- এধানে নির্মাণ করা বলতে ছুক্তির সাহাযো কোনো পদ্ধতি বা অভিজ্ঞতার মাধ্যমে কোনো ছবি নির্মাণ করার কথা বলা হচ্ছে।
 —জনুবাদক।

সাধারণ সূত্র থেকেও সেটা আসতে পারে, যেওলির চরিত্র পূর্ব থেকে।
ছিরীকৃত না-হয়েও থাকতে পারে এবং যেওলি আবার সামগ্রিক পর্যবেকণ
ও চুনিয়াতে যতো কিছু জ্ঞান সঞ্চিত হয়েছে তার 'পরে ভিত্তি করে জগতের
সাধারণ ধারণা থেকে আসতে পারে।

चाइनके हित्तव कार्क जनायत माधावन धावना अवश महामति नर्यायकान्त খেকে সিদ্ধান্তগুলি এসেছে (যেমন নেপচুন গ্রাহের অন্তিম্ব বলে দেওয়া সম্ভব হল একমাত্র ইউরেনাস গ্রহের গতির চরিত্র(১) থেকেই ভগু নয়, পরস্ক মহাবিশ্বের কার্যকারণ সম্পর্ক থেকে (২)); পরে পর্যবেক্ষণ করে মিলে গেছে-ভাতে বিষয়ীম্বিভার (subjectivism) যা স্বাপেকা নিশ্চিত চেহারা, অর্থাং, একজাডাবাদ (solipsism) খণ্ডিছ হয়েছে। 'সমালোচনার উত্তরে ठाँद खवादि' (विहा बिरम 'नार्ननिक देख्आनिक' वहें हि (नम हरक्र) आहेनम्हाहेन বলছেন, পজিটিভিজম বা প্রতাক্ষবাদের মূলগত দৃষ্টিভঙ্গি একই স্থানে এসে পৌছয়, যেটা হল বার্কলির সূত্র, 'অন্তিত্বনান হওয়ার অর্থ হচ্ছে প্রভাকের বিষয় হওয়া' (esse est percipi)। প্রভাক্ষবাদের বিরুদ্ধে সেরা মুক্তি আসছে জগতের সাধারণ ধারণার অবিরত মীকৃতি থেকে, তার অব্ডিফ ও তার ঐক্যের স্বীকৃতি থেকে। যদি এই ধারণার 'পরে ভিত্তি করে কিছ ঘটনাবলী থেকে সরাসরি সিদ্ধান্ত না টেনে অভিজ্ঞতার বারা সিদ্ধান্ত স্থির कता इस, जाहरल छान जधन घडेनांवलीत सर्वाहे भीमांवक थारक ना, ख विषयुष्य कार्यश्री कार्यश्रीन द्वाराष्ट्र जारक मामतन तमतन शरत । कार्ष्करे उथन 'মনের স্বাধীন সৃষ্ঠি' আইনস্টাইনের চোখে বার্কলি ও তার শিষ্যদের বিরুদ্ধে वक्टे। बुक्टि रुख माजाय ।

ভ নবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ফ্রান্সের লেভেরিয়ের এবং ইংলণ্ডের এভামস্
ফুজনে আলাদাভাবে ইউরেনাস গ্রহের কক্ষপথের যে বিচ্চৃতি লক্ষ্য করেন
তা থেকে হিসাব করে বলে দেন যে, ইউরেনাস্ থেকে আরও দূরে আরও
একটি গ্রহ রয়েছে যার মাধ্যাকর্ষণের টানে ইউরেনাসের কক্ষপথের
বিচ্চৃতি হচ্ছে। —অনুবাদক।

২ অর্থাৎ, যদিও আগে বর্ণিত ইউরেনাস গ্রন্থের কক্ষপথের বিচ্যুতি লক্ষ্য করেই এটা বলা সম্ভব হল, তথাপি নিশ্চরই সেটাই একমাত্র কার্যকারণ নয়। সাধ্যাকর্ষণের সাধারণ নিয়ম এবং সূর্যের মহাকর্ষে গ্রহদের কক্ষপথের যে জাইলতা আইনস্টাইন আবিকার করেছিলেন সে সবই হিসাবের মধ্যে নিতে হবে।—অনুবাদক।

'খাটি গাণিতিক মৃত্তি-নির্মাণ পক্ষতি' আমাদের যে-সকল ধারণা ও নিয়ম তার সঙ্গে জড়িত রয়েছে, তাদের আবিষার করে প্রকৃতির ঘটনাবলীকে বোকবার চাবিকাঠিটি আমাদের হাতে তুলে দেয় কেন? কেন বিশুদ্ধ চিতা বাস্তবকে বোধগম্য করার ক্ষেত্রে উপযোগী—যেভাবে আমাদের প্রাচীনরা করনা করতেন?

এই সকল জ্ঞানতত্ত্বের বক্তব্য সন্তাবাদের কাছে যা শ্বীকার্য (postulate)
তার 'পরে নির্ভর করে দাঁড়িয়ে রয়েছে: জগটো বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়াগুলির
এলোমেলো বিশৃত্বলার ব্যাপার নয়, এটা এমন একটা অবস্থা যাতে প্রকৃতির
প্রক্রিয়াগুলিতে বিশ্বজনীন কার্যকারণ সম্পর্ক রয়েছে, যা তাদের পথরেখা
(বা বিকাশের ধারা) নির্ধারণ করে । আমরা এই সম্পর্ক দেখতে পাই
ভটনাবলীকে অতিক্রম করে (বা তার পেছনে কী কাল্প করছে তা দেখতে
পাই); তাদের পেছনে কী বিষয়মুখী কারণ রয়েছে সেটা পরীক্ষার
(একস্পেরিমেন্টের) ভারা 'শ্বাধীন'ভাবে নির্মাণ করে (অর্থাং, জগতের
সাধারণ ধারণা থেকে, বিশেষভাবে কোনো পর্যবেক্ষণের ভারা পূর্ব থেকে
নির্ধারিত কোনো সিদ্ধান্তে না পৌছে) প্রমাণ করার জন্যে সম্মত হতে হবে ।

এই ধরনের সভাতত্ত্ব ও জ্ঞানতত্ত্বের কাঠামে। খাড়া করতে হলে ধরে নিতেহবে যে, অঙ্কের ফলাফলঙলি কোনো পাদার্থিক পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে মিলতে পারে বা না-ও পারে এবং সেটা অবিলম্বে সেই ধরনের প্রাচীন (বা গোড়ার দিকের) ধারণাঙলিকে দুর করে দেবে—যাতে ঘোষণা করা হয়, পর্যবেক্ষণের বস্তু বা বিষয়ের সাধারণ বর্ণনা হল জ্যামিতিক প্রতিপাত্ত; অথবা যে-ধারণাতে বলা হচ্ছে যে, জ্যামিতির মূল কথাগুলি কোনো মৃক্তি-ব্যতিরেকে মামুলিভাবে ধরে-নেওয়ার 'পরে (arbitrary conventions) অথবা মানুষের মনের মধ্যে যা পূর্ব-সিকান্ত করা হয়েছে, তাতেই নিবদ্ধ রয়েছে।

আইনস্টাইন তাঁর 'পাদার্থিক বাস্তবতার ধারণার বিকাশে ম্যাবসংয়েলের প্রান্তাব' শীর্থক এবল্লে 'মানুষের মনের রাধীন সৃষ্টি' বলতে কী বোঝাতে চান ভা অত্যন্ত প্রাঞ্জনভাবে ব্যাখ্যা করেছেন। পাদার্থিক বাস্তবতার বিষয়মুখী চরিত্র সম্পর্কে তাঁর আস্থা বিশ্বত করে তিনি শুরু করেছেন:

"সকল প্রকৃতি-বিজ্ঞানের ভিত্তি হচ্ছে প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ করা যায় এমন বিষয়বস্তা থেকে শ্বতন্ত্র বহিন্তাগডের অভিত্ব সম্পর্কে বিশ্বাস।" "যেহেডু ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করে আমরা কেবল বহিন্তাগং সম্পর্কে শ্বরা- খবর পেতে পারি অথবা পরোক্ষভাবে 'পাদার্থিক বাস্তবতা'-কৈ আনহত পারি, সেত্তে শেষাক্তকে আমরা কেবল অনুমানের মাধ্যমেই ধরতে পারি। এ থেকে তাহলে এটা দাঁড়ায় যে, পাদার্থিক বাস্তবতা সম্পর্কে আমাদের ধারণা কথনও চূড়ান্ত হতে পারে না। আমাদের সব সময়েই সেই সকল ধারণাকে, অর্থাং পদার্থবিভার জল্যে যে স্বভঃসিদ্ধ স্ত্রগুলিকে (axioms) ধরে নিয়ে আমরা কাজ করি, বদলে নেবার জল্যে তৈরি থাকতে হবে, যাতে সর্বাপেকা মুক্তিসিদ্ধ প্রথাতে প্যবক্ষণজ্ঞাত তথ্যগুলির প্রতি সুবিচার করা যায়।"(১)

ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে পর্যবেক্ষণের বিরুদ্ধে অনুমানমূলক মুক্তিকে খাড়া করার বিরোধী নন আইনস্টাইন। অনুমানমূলক চিন্তার সূত্র রয়েছে অভিজ্ঞতাতে, পূৰ্ব-থেকে ধরে-নেওয়া সিদ্ধান্তে নয়, যেটা কাণ্ট বলেছেন, অথবা মামুলিভাবে ধরে নেওয়া কোনো কিছুতে নয়, যা বলেছেন পোঁয়েকারে। এটা (অর্থাং, অনুমানমূলক মুক্তি—অনুবাদক) অবশ্রুই ব্যক্তিগত ইন্দ্রিয়-বোবের 'পরে যে ছাপগুলি পড়ে তার বিরুদ্ধে, বিশেষ করে যেখানে পাণার্থিক বাস্তবতার সঙ্গে খাপ খেয়ে যায় যে-ছবি তার সঙ্গে তার মিল নেই। পূর্ব-থেকে সিদ্ধান্ত না-করার ধারণান্তলি এবং অনুমানমূলক নির্যাণের মামুলিভাবে ধরে-নেওয়ার চরিত্রটা দেখতে পাওয়া যায় এই তথ্য থেকে যে, তাদের, এমন কি পদার্থবিভার মৌলিক স্বতঃসিদ্ধ সূত্রগুলিকেও, কখনই চূড়ান্ত বলে গ্রহণ করা যায় না। তাদের নিভর করতে হয় পর্যবেক্ষণের সমগ্রতার 'পরে অর্থাৎ সেই সকল পরীক্ষার 'পরে যাদের পর পর সারণীর মতো করে সাজিয়ে যাওয়ার কোনো শেষ নেই এবং যা পদার্থবিভাকে বাস্তবতার সত্য চেহারা কী, সেই দিকে নিয়ে যায়। প্রদার্থবিভার স্বতঃসিদ্ধ সূত্রগুলি কখনও চূড়াভ নয় এবং নিশ্চিতভাবেই এমন সময় আদে যখন তাকে সংশোধন করে নিতেই হবে । কিন্তু পর্যবেক্ষক থেকে পাদার্থিক বাস্তবভার ৰাজন্ত্রাতাকে সংশোধন করা যায় না; সেটা সকল পদার্থবিত্যার তত্ত্বের একেবারে সাধারণ ৰীকৃত ভিত্তি (premise) ।

্ষতএব 'স্বাধীন সৃষ্টি' বলতে বোঝায় পর্যবেক্ষণের বিশেষ ও আংশিক ক্লাফ্সন্তলি থেকে মৃত্তি এবং মহাবিষের সাধারণ ধারণার 'পরে নির্ভর্নীলতা, মনের 'পরে যে-সকল ছাপ পড়ছে, যে পরীক্ষান্তলি করা হচ্ছে, ও হাতে-নাতে যে

> Ideas and Opinions, p. 266

অভিজ্ঞতা লাভ হচ্ছে—তার সবকিছু। এ থেকে কৈজানিক ধারণাওলি বেরিয়ে আসে, সেগুলি পর্যবেক্ষণ থেকেই মাত্র বিশেষভাবে পাওয়া যায় না (যদিও তাদের আভাস পাওয়া যায়) এবং তারা মানুষের মনের সৃষ্টি। তাদের বলা হয়, 'হাইপোথেসিস' বা প্রকল্প এবং তাদের যেন 'আগাম লগ্নী' করা হয় যেটা পরীক্ষা করে প্রমাণ করতে হবে, যাতে হয়তো সেগুলি বাতিল হয়ে যাবে অথবা তাদের অর্থহীন তত্ত্বের পর্যায়ে উল্লীত করা যাবে।

প্রাচীনদের পরমাণুবাদ আইনস্টাইনের কাছে এইরকমই সাধারণ সৃত্তগুলি থেকে পাওয়া হাইপোথেসিসের মডেল ছিল। ডেমোক্রিটাসের পদ্ধতি সম্পর্কে গোলোভিনের লেখা একটা বইয়ের সম্বন্ধে আইনস্টাইন ১০৩০ সালে লিখছেন যে, তিনি ঐতিহাসিক পরিপ্রেক্ষিতে ডেমোক্রিটাসকে দেখেন না, দেখেন তাঁর সমসাময়িক কালের লোক হিসেবে (এটা প্রসঙ্গুত আইনস্টাইনের একটা চারিক্রিক বৈশিষ্ট্য, যেটা আমরা পরে আলোচনা করব)। আইনস্টাইনের কাছে, যেটার আবেদন ছিল সবচেয়ে বেশি সেটা হল পাদার্থিক কার্যকারণ সম্পর্কে ডেমোক্রিটাসের স্থির বিশ্বাস।

"পাণার্থিক বাস্তবতা সম্পর্কে এই দৃঢ় বিশ্বাসে বিশ্বিত না হয়ে উপায় নেই যে বিশ্বাসের দৃঢ়তা **ফানী মানুষের** ইচ্ছাতেই দৃরীভূত হয় না। যতদূর আমি ফানি, একমাত্র স্পিনোজা ঐ ধরনের মৌলিক এবং অবিচলভাবে অবস্থান নিতেন।"(১)

আইনস্টাইনের কাছে প্রকৃতির আসল চেহারা হল পরমাণ্ণ ও তাদের গতি এবং তাদের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া দিয়ে গঠিত একটা জলং—এটাই ছিল তাঁর বছদিনের ধারণা। ব্রাউনীয় গতি সম্পর্কে তাঁর লেখাপত্রে দেখা গিয়েছিল যে, নিখিল বিশ্বের বিশিষ্ট প্রক্রিয়াগুলির মধ্যে রয়েছে চলমান অণুগুলি যারা পরস্পরের সঙ্গে ধাকা লাগাছেছ। তাঁর বিকীরণ তত্ত্বে আলোককে গতিশীল কণিকাদের সমষ্টি বলে ধরা হয়েছে। গ্রুপদী যে ধারণাগুলিতে অপরিবর্তনশীল বস্তুকণিকা ছিল, আপেক্ষিক তত্ত্বে তার পরিবর্তে উপস্থিত করা হয়েছে পারস্পরিক গতিসম্পন্ন বস্তুকণিকাদের। এটা ঠিক যে, আইনস্টাইন শেষ অবধি কণিকাদের ক্লাশন্তের ঘটার ধারণাতে গিয়ে পোঁছন, যেটা এই আদর্শ (বা একেবারে ঠিকঠাক) পদ্ধতির সঙ্গে খাপ খায় না। তবে এই

পরিণতির(১) বিষয়টি আইনস্টাইনের জীবনীর সঙ্গে তভটা সম্পর্কিত নয়, যতটা সম্পর্কিত তার ভাবধারার জীবন-বৃত্তাতের সঙ্গে।

আইনস্টাইন মনে করতেন যে, কোনো বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব একটা সীমা পর্যন্ত কয়েকটি সাধারণ কোঁকের 'পরে দাঁড়িয়ে বিকশিত হতে পারে: ছনিয়ার ছবিটার সম্পর্কে কয়েকটি প্রাথমিক প্রতিপাল্যের সঙ্গে খুব সাধারণভাবে কয়েকটি তথাকে মুক্ত করে এবং ক্রমশ আগে থেকে মন-গড়া পৃত্তগুলিকে কেড়ে ফেলে দেয়। এই ধরনের তত্ত্বের পরীক্ষামূলক ফলাফল কী দাঁড়াবে সেটা ভবিছতের ব্যাপার। আমরা পরে দেখব, আইনস্টাইনের পাদার্থিক ধারণাগুলির ছক এই ধারাই অনুসরণ করেছে। আমরা আরও দেখব যে, অগতের বিষয়মূখী বাস্তবভাকে মতঃ ফুর্তভাবে কেবলমাত্র স্বীকার করেই সেটা হতে পারত না; তার ব্দকে সচেতনভাবে জ্ঞানতত্ত্ব ও সত্তাতত্ত্বের দিক থেকে বিশ্বাস ঘোষণার (credo) श्रांबाबन हिला। 'वाख्यिक त्रीमा-विरुष्' ७ अशः, स्थिताबाद पर्मन এবং বৈজ্ঞানিক বিকাশের সাধারণীকরণ আইনস্টাইনকে একটা বিশিষ্ট দার্শনিক भक्ष निरम् अरम्ह । जाँत भाषाधिक आविकात्रश्रीतत्र क्रांग अक्षे। श्रामानीम পূর্বশর্ড ছিল। দেগুলি আবার তাদের দিক থেকে জ্ঞানতত্ত্বের মতামত-গুলিকে পরিষার করে দিয়েছে। মাখ-এর লেখাগুলিতে পরমাণ্রর বাস্তবতাকে বর্জন করার অন্যে জ্ঞানতত্ত্বের দিক থেকে যে-মূল উৎসগুলি রয়েছে, ত্রাউনীয় গতির তত্ত্ব আইনস্টাইনকে সে সম্পর্কে পরিকার ধারণা এনে দিয়েছে। জাড্যজনিত এবং পরে স্বরাশ্বিত গতির আপেক্ষিকতা সম্পর্কে চিন্তাভাবনা করে এই তথ্য আরও পরিষারভাবে সামনে এনে দিয়েছে যে, বাস্তবতা আমাদের জ্ঞান থেকে ব্ৰতন্ত্ৰ।(২)

কুদ্রাণু জগতের সময়াগুলি নিয়ে প্রচণ্ড বিতর্কের সময়ে আইনস্টাইন পূর্বাপেকা অনেক বেশি করে পজিটিভিজম বা প্রত্যক্ষবাদের বিরুদ্ধে অবস্থান নিজে লাগলেন। পাদার্থিক বাস্তবতার বিষয়মুখী চরিত্রের সমর্থনে নতুন স্থাভিগুলিতে এবং মানুষের তাদের বোষবার ক্ষমতা সম্পর্কে সম্ভর্মী না হয়ে আইনস্টাইন অতীত সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিকোণের পথ ধরলেন; বিজ্ঞান সম্পর্কে

১ যে মতবাদ ও ধারণা অনুসারে তিনি বিশ্বজ্ঞগং ও প্রকৃতির চেহারা দেখছেন।—অনুবাদক।

২ অর্থাৎ বাস্তবতার জ্ঞান-নিরপেক্ষ অন্তিত্ব রয়েছে—সে সম্পর্কে- আমাদের বিষয়ীমূখী জ্ঞান থাক, বা না থাক।—অনুবাদক।

বর্তমান অবস্থার মূল্যায়ন এবং ভবিষ্ণতে কী হবে সে সম্পর্কে তার মূল্যায়ন অতীতের মূল্যায়নের সঙ্গে মিশে গেল। এই বিষয়ে তার প্রবন্ধ 'বার্টাণ্ড রাসেলের ভানতন্ত্ব সম্পর্কে মন্তব্য', যেটা ১৯৪৪ সালে রাসেলের 'ভানত লার্লিনকদের লাইতেরনী' (Library of Living Philosophers)(১) সম্পর্কে বইরেতে লেখা হয়েছে, সেটা লক্ষ্য করতে হবে। তাতে মাখ-এর প্রপঞ্চাভিত্তক প্রত্যক্ষবাদ(২) অথবা পূর্ব-থেকে সিদ্ধান্ত এবং মামুলির্ভাবে তাকে গ্রহণ করার ধারণা, খাঁট মুক্তিনির্চ চিন্তাধারা যে অভিজ্ঞতার খেকে বতক্র—সেটা যে আইনস্টাইন গ্রহণ করেন নি, তার প্রমাণ পাওয়া যাবে। এতে আরও দেখা যাবে যে, এই সকল জ্ঞানতন্ত্বর পন্ধতি সম্পর্কে আইনস্টাইনের বিরোধ আসছে তাঁর লার্শনিক অবস্থান থেকে এবং তার ভিত্তি রয়েছে বৈজ্ঞানিক চিন্ডার ইতিহাসব্যাখ্যার মধ্যে।

"দর্শনশাস্ত্রের শৈশবে", আইনস্টাইন লিখছেন, "সাধারণত এটা বিশ্বাস করা হতো যে, একমাত্র চিন্তা করেই যা-কিছু জানা দরকার তা পাওয়া সম্ভব।" এই মোহটা বরাবরই ছিল এবং আইনস্টাইন সেটা স্পিনোজাতেও পেয়েছিলেন। তিনি আরও বলছেন যে, এই 'ধরনের আরও' পূর্ব-থেকে সিদ্ধান্ত করার অভিজাতসুলভ জ্ঞানের বিপরীত হল সেই ধরনের "সাদামাটা সরল বল্ধ-শ্রাতস্ত্র্যবাদ(৩) যাতে কোনো বিষয় বা বল্ধ সেইরকমই যা আমাদের ইম্রিয়েয় সাহায্যে গ্রাহ্ম হয়।" এই মোই থেকেই বিভিন্ন ব্যক্তি তথা সমগ্র বিজ্ঞান বল্ধকে যেভাবে বোঝে সেই পথের ভক্ষ। কিছু পাদার্থিক বান্তবতার পূর্বজাত ধারণার মতো এটাও বিজ্ঞানের শৈশব অবস্থার মধ্যেই পড়ে। প্রাচীনকালেই মানুষ আবিকার করেছিল যে, মানুষের ইম্রিয়গ্রাহ্ম ধারণা ও জগংপ্রপঞ্চের বিষয়মুখী কারণগুলির মধ্যে একটা প্রভেদ রয়েছে। আধুনিক বিজ্ঞান বিষয়মুখী মনের পথের ছালগুলি এবং বিষয়মুখী বান্তবতার মধ্যে যে প্রভেদ তাকেই তাদের পথের বীক্ষ বলে ধরে নিয়েছে। হিউম এর থেকে জ্ঞানের কেবল প্রত্যক্ষবাদী

⁵ Ideas and Opinions, pp. 18-24

২ Phenomenalistic Empiricism—অর্থাৎ, জনংগ্রপঞ্চে যা ঘটছে তা থেকে প্রত্যক্ষ যা দেখছি, তার উপর নির্ভর করে দার্শনিক মতামত তৈরী করা।
—অনুবাদক।

Naive Realism, অর্থাৎ যে বছরাতল্প্রাবাদ সৃক্ষভাবে কোনো কিছুকে
 তলিয়ে না-দেখে যা চোখে পড়ে তাই-ই সত্যা বলে ধরে।
 —অনুবাদক।

পদ্ধতি সংক্রান্ত তাঁর সংশয়বাদের উদ্ভব ঘটিয়েছেন; তিনি এইভাবে দেখেছিলেন, আপাতদুভ জগংপ্রপঞ্চের পেছনে বিষয়মুখী যে-জগং জুকিয়ে রয়েছে, তার বিশ্লেষণ তারা করতে পারে নি।

তারপর, আইনস্টাইন আরও বলেছেন, কান্ট আসরে অবতীর্ণ হলেন।
তিনি বোষণা করলেন যে, নিশ্চিতভাবে যে-জ্ঞান আমাদের রয়েছে তাকে
মৃত্যির মাধ্যমেই যাচাই করে নিতে হবে, এবং সেটা মন-নিরপেক্ষ বিষয়মুখী
আগতের সম্পর্কে আমাদের ইক্সিয়গ্রাহ্য ধারণাতে যা দাঁড়াবে তার সঙ্গে যে
মিলবেই, এরকম কোনো কথা নেই। এতেই ফলত অজ্ঞেয়বাদের বিবর্তন
সম্পূর্ণ হল। হিউমের মতানুসারে জ্ঞানের যা কিছুর উৎস রয়েছে প্রত্যক্ষবাদের
মধ্যে সেটা কখনই নিশ্চিত নয় এবং তা থেকে ঘটনাবলীর মধ্যে কার্যকারণ
সম্পর্কের কোনো হদিশ পাওয়া যায় না। কান্ট দেশ, কাল ও কার্যকারণ
সম্পর্কের ধারণাগুলির বিষয়মুখী অভিত্ব অম্বীকার করেছিলেন। তিনি
বলতেন, তারা মানুষের মনের সৃষ্টি, বাইরের জগতের নয়। পরে অজ্ঞেয়বাদের
দর্শন কেবলমাত্র হিউম ও কান্টের পুনরাবৃত্তি করেছে।

অতএব, ইতিহাসের দিক থেকে অজ্ঞেয়বাদের ঘটো পারস্পরিক পরিপূরক ও সম্পর্কম্বন্ধ ঘরানা (বা স্কুল) গড়ে উঠেছে। এক পক্ষের কাছে প্রত্যক্ষবাদী পর্যবেক্ষণের শৃত্যলাবদ্ধ বিষয় হল জ্ঞান। অভ্যদের কাছে, যারা কান্টের অনুসরণ করে, মানুষের মনের মধ্যে পূর্ব-সিদ্ধান্ত করা যে ধারণাগুলি রয়েছে তারই বিকাশের ফলাফল হল জ্ঞান। পরে যখন বিজ্ঞান ধারণাগুলি বদলাবার চেইটা করেছে, যাকে কান্ট ধরে নিয়েছিলেন পূর্ব-জাত, অজ্ঞেয়বাদ তখন তাদের ফলাফল হিসাবে ঘোষণা করেছে এবং সেগুলিকে প্রায়োগিক দিক থেকে মূল্যবান বলে ধরে নিয়েছে, সন্তাতত্ত্বের দিক থেকে গুরুত্ব দেয় নি।

িশ্পনোজার মৃত্তিবাদ ও অফাদশ শতাকার বস্তবাদের সরাসরি উত্তরস্রী হল্ছেন আইনস্টাইন। এইজন্যে তিনি মনে করতেন যে, মানুষের মন প্রকৃতি সম্পর্কে নির্ভরযোগ্য জ্ঞান আহরণ করতে পারে; অতএব মন দিয়ে যা নির্মাণ করা যায় তার বিষয়মুখী সন্তাতন্ত্বগত মূল্য আছে। তবে মন তার 'বাখনীন নির্মাণে' বাস্তব জ্বাং সম্পর্কে বিভিন্ন প্রত্যাহের (concept) মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য চিক্ত গড়ে তোলে, যার থেকে পরীকা করে স্ত্যাসত্য নির্ণয় করা যায়।

এটাই আইনস্টাইনের জ্ঞানডত্বের মৌলিক বক্তব্য ; স্পিনোজার বৃত্তিবাদের সামারণ গৃহীত প্রতিপায় (premise) থেকে এটা এলেছে এবং এটা সবরকমের প্রত্যক্ষবাদী ঘরানার বিপক্ষে। বছবার আইনস্টাইন এটাকে ছোরের সঙ্গে তুলে ধরেছেন এবং স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হল এটাই যে, তাঁর পদার্থবিজ্ঞানের তত্ত্তিলির বিকাশে এটাই ছিল নির্দেশক দূত্র।

এই দৃষ্টিভক্তি থেকে আইনস্টাইন প্রভ্যক্ষবাদের সমালোচনা করেছেন ।
প্রত্যক্ষবাদীদের ক্ষেত্রে "যে সকল ধারণা ও সিদ্ধান্ত সংবেদন থেকে স্বাভাবিক
বা অপরিবর্তিত অবস্থায় পাওয়া যায় না, সেগুলির 'আধিবিত্তক' চরিত্রের জক্তে
ভাদের চিন্তা থেকে দূর করে দিতে হবে।" কিন্ত "এই দাবিকে (অর্থাং, দূর করে
দেবার দাবিকে—অনুবাদক) যদি ক্রমাগত এগিয়ে নিয়ে যাওয়া যায় ভাহলে
যে কোনো ধরনের চিন্তাকে পুরোপুরি 'আধিবিত্তক' বলে বাদ দেওয়া সম্ভব।
চিন্তা 'অধিবিত্তা'-র পর্যায়ে অথবা ফাঁকা আওয়ান্তে যাতে পর্যবসিত না হয়,
ভার জলে ধারণাগত পদ্ধতির পর্যাপ্তসংখ্যক স্ত্রকে সংবেদনজাত অভিজ্ঞতার সক্ষে
দৃঢ়ভাবে মুক্ত করতে হবে ··"(১)

এই থিসিসটি আপেক্ষিক তম্ব, কোয়ান্টাম বলবিল্ঞা এবং একীভূত ক্ষেত্রতম্বে প্রম্বুক্ত ও পরীক্ষিত হয়; হিউমের দর্শন সম্পর্কে কিছুটা সহানুভূতির রেশ থেকে যাওয়া সংস্বভ—এই তত্ত্বের দ্বারা আইনস্টাইনের পক্ষে এটা দেখা সম্ভব হয়েছিল যে, বিষয়মুখী সভ্যের অনুসন্ধানের সঙ্গে 'অধিবিল্ঞা'-কে এক করে দেখা শুরু হয়েছে হিউমে। বস্তুত, তিনি লিখেছেন যে, হিউমই "দর্শনের ক্ষেত্রে বিপদের সৃষ্টি করে গেছেন, যখন তাঁর সমালোচনাকে অনুসরণ করে 'অধিবিল্ঞা সম্পর্কে মারাত্মক ভয়ের' সৃষ্টি হয়েছে, যেটা সমসাময়িক প্রত্যক্ষবাদী দার্শনিকভায় (বা মতামতের তর্কতে—অনুবাদক) একটা যেন ব্যাধির সৃষ্টি করেছে; এই ব্যাধি পূর্বেকার শৃল্ঞচারী দার্শনিকভার(২) পাল্টা ব্যাপার, যেটা মনে করত যে, বোধেন্দ্রিয়গুলি থেকে যা পাওয়া যায় তাকে অগ্রাহ্থ এবং বরবাদ করা সম্ভব।"(৩)

আইনস্টাইন 'অধিবিভা' সম্পর্কে প্রত্যক্ষবাদী এই 'ভয়ের' বাংপারটা বারটাণ্ড রাসেলের মৃত্তি-গঠনের মধ্যে পেয়েছেন, বিশেষ করে পেয়েছেন তাঁর 'ইতিবাচক রা নেভিবাচক প্রকৃতিসম্পন্ন একণ্ডচ্ছ সৃত্তের' ধারণার মধ্যে।

> Ideas and Opinions, p. 23

২ অর্থাৎ, মাটির পৃথিবীর সঙ্গে, তথা বাস্তব জীবনের ঘটনাবলীর সঙ্গে সম্পর্ক ধার নেই।—অনুবাদক।

[•] Ibid, p. 24

সারা জীবন ধরেই আইনস্টাইনের জানতত্ত্বে মতামতভাল বিকশিত হয়েছে। তিনি কথনও এমন কোনো প্রতিষ্ঠিত সমাধানে লেগে থাকতেন না, বে সমাধানভালিকে পরে বিশেষ পাদার্থিক সমস্তাতে অপরিবর্তনীয়ভাবে প্রয়োগ করা যায়। জ্ঞানতত্ত্বের ধারণাগুলির বিকাশ ও বিস্তার তাদের প্রয়োগের সঙ্গে সক্ষে মিলে গেছে, কথনও কথনও পাদার্থিক ধারণাগুলি থেকে এগিয়ে গেছে, কথনও কথনও তাদের অনুসরণ করেছে। আইনস্টাইনের জ্ঞানতত্ত্বের স্ত্তেলি কথনও তারে পাদার্থিক তত্ত্তিলর সজে সঙ্গতিপূর্ণ হয়নি ও সংহত্তি লাভ করে নি।

এই সঙ্গে এটাও লক্ষ্য করতে হবে যে, তাঁর জ্ঞানতত্ত্বগত বিশ্বাসের ঘোষণার ভিত্তি তাঁর আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণের পূর্বেই কর। হয়েছে। এটা তথনও ধেশিয়াটে ছিল এবং প্রত্যক্ষবাদের বিরুদ্ধে তাঁর অবস্থান বরঞ্চ রূপ পেয়েছে বিষয়মুখী ও জ্ঞেয় মহাবিশ্বের সুসঙ্গতির ক্ষেত্রে। এটা বহু গভীরে গাঁখা তাঁর জ্বীবনে প্রগাঢ় প্রভাব বিস্তার করেছে, এটা তাঁর আগ্রহ, তাঁর নৈতিক মতামত এবং নান্দনিক আনুগত্যকে নির্ধারণ করেছে।

मध्य श्रीतरण्डन

मञ्चा कि अ स्मारमा है

দন্তয়েভক্ষি অক্স যে কোনো চিন্তাবিদের থেকে, গাউস (১) এথকে আমাকে বেশি দিয়েছেন।

আইনস্টাইন

একদিন আরাই স্থলের থাকার ঘরে আইনস্টাইন ও আমি
একত্র হয়েছিলাম, সেখানে মোৎসাটের সোনাটাগুলি বাজিয়ে
আমরা শ্বসময়েই খুব আনন্দ পেডাম। আইনস্টাইনের বেহালা
যখন বাজ্তে শুরু করল মনে হল ঘরের দেওয়ালগুলি সরে গেছে
এবং এই সর্বপ্রথম আসল মোৎসাট তাঁর খাঁটি পর্দাগুলি নিয়ে,
ভার সমস্ত প্রীসীর সৌন্দর্য (২) নিয়ে আমার সামনে হাজির
হলেন, সেগুলি আপন প্রসাদগুণে ভাদের প্রগাঢ় মহিমা নিয়ে
যেন খেলে বেড়াতে লাগল। "এটা স্বামীয়, আমাদের আবার
বাজাতে হবে!" বলে উঠলেন আইনস্টাইন।

হ্যানস বাইল্যাও

আইনন্টাইন সেই রকম একজন পদার্থবিদের বিরল উদাহরণ যাঁর মধ্যে নান্দনিক রসবোধ ও বৌকগুলির সঙ্গে তাঁর বৈজ্ঞানিক চিভাভাবনা গেঁথে গিয়েছিল। এটা নয় যে পাদার্থিক মতামতগুলো প্রকাশ করতে তিনি নান্দনিক স্মুত্রগুলির প্রয়োগ করতেন। এই ধরনের প্রকাশ সাহিত্যের ইতিহাসে

কাল এফ গাউস (-১৭৭৭-১৮৫৫)—জার্মন গণিতবিদ ও পদার্থবিজ্ঞানী।
—জনুবাদক।

Hellenic Beauty—গ্রীদের স্থাপতা ও শিল্পকার্যের সৌন্দর্য হচ্ছে তার সারল্য ও সুষমা, সেটাই এখানে বলা হচ্ছে।—অনুবাদক।

পুরেকটিয়াসের শিক্ষামূলক (didactic) কবিভার ক্যান্যিক স্টাইলের মধ্যে পাওয়া যায়। ইতালিয়ান ভাষাতে গছ লেখার জন্তে কী রীভিনীতি পালনা করতে হবে ভার উদাহরণ হয়ে রয়েছে গ্যালিলিওর রচনাবলী। এখানে আমরা ভিন্ন ধরনের কিছু বিষয় নিয়ে আলোচনা করব।

যে জটিলতা ও আপাতবিরোধী তথ্যগুলি থেকে মামুলি মুক্তিসিদ্ধ নির্মাণ ছেড়ে দিয়ে কাউকে নতুন পথের আশ্রয় নিতে হয়, তার কথা আইনস্টাইন বলেছেন। প্রথম দিকে প্রায় সহজাত প্রেরণা থেকেই এই নতুন পথে চলা শুরু করতে হয়। বিজ্ঞানীর মনে এই জটিল ও আপাতবিরোধী তথ্য কয়েকটি: একই ধরনের পর পর সাজানো ধেনাটে বিচিত্র ধারণার সৃষ্টি করে। এটা যেন পুরো ব্যাপারটা, যা থেকে সে সিদ্ধান্তগুলি টানছে এবং তাতে পৌছেছে, সে দেখতে পাছেছে যে, পরপর গ্রন্থিকুত্ব সমগ্র ব্যাপারটার মধ্যে যে জটিলতা ও আপাতবিরোধী চরিত্র রয়েছে তা থেকে পর্যবেক্ষিত তথ্যের জটিলতাকে সির্মান্ত বিলিত্র কর্মান্ত বির্মান কর্মান প্রামান যায়। মোংসার্ট সৃষ্টির সেই মহন্তম মুহুর্তের কথা বলেছেন, যখন সুরকার একটা অলিখিত সিদ্দানির(১) স্বটা মুহুর্তের জল্যে যেন শুনতে পাছেলন। আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছিলেন, তাতে স্বতঃলব্ধ জ্ঞান (intuition) বৈজ্ঞানিক সৃষ্টির পক্ষে অনিবার্য, এই উপাদানই বৈজ্ঞানিক সৃষ্টির সঙ্গে শৈল্পিক সৃক্তনশীলতাকে সুক্ত করে দেয়। তিনি নৈতিক স্বতঃলব্ধ জ্ঞানের কথাওবলেছেন। ১৯৫৩ সালে তাঁর এক পুরোনো বন্ধুর কাছে তিনি লিখছেন:

"কুকুর ও বাচচা ছেলের। চট্ করে ভালো লোককে দৃষ্ট লোক থেকে আলাদা করে দেখতে পারে; তাদের পারে প্রথমেই যে প্রভাব পড়ে তার দারা চালিত হয়ে তারা ভালো লোককে বিশ্বাস করে এবং মন্দ লোক থেকে দুরে: থাকে। সাধারণত তাদের ভূল হয় না, যদিও তারা বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিশুলি প্রয়োগ করে না অথবা তাদের কুল অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করতে ঐ মানুষগুলির চেহারা নিয়েও হিসাব করে না।"(২)

নৈতিকভাবে শ্বতঃলব্ধ জ্ঞান কী হতে পারে সেটা আইন্টাইনের কাছে তন্ কুইকস্ট-এর ভাৰমূর্তিতে ছিল এবং সারভানতিস্-এর মহৎ উপতাসটি তিনি

Unwritten Symphony—ইউরোপীয় সিক্ষনি বা সংধ্বনির পুরোপুরি
পদা ও তার চারটি শুবক (movement) সাজিয়ে লিখে কেলা হয়।
—স্পনুবাদক।

Nelle Zeit, S. 55

করেকবার পড়েন, বিশেষ করে শেষের বছরগুলিতে। লা মাঞ্চার আম্যমান নাইটের ক্ষুদ্র মন্তিষ্কটি নানারকমের আভিতে মোহগ্রন্ত; সেটা কি কোনোভাবে মুক্তিসিদ্ধ চিন্তার মেধার পঞ্চে সহায়ক হতে পারত ?

আইনস্টাইনের মুক্তিবাদ ছিল 'আপাতপ্রতীয়মান ব্যাপার থেকে প্লাহন';
বিশ্বসাহিত্যে ডন্ কুইকস্ট-এর জুড়ি নেই, যেখানে একজন মানুষকে এমনভাবে
চিত্রিত করা হয়েছে যার তাঁর অথচ মোহগ্রন্ত আবেগময় জাঁীবনটা আল সকল
প্রাত্যহিক স্বার্থকে ছাড়িয়ে যায়। ভালো ও মন্দের মধ্যে সহজাতভাবে বেছে
নেবার প্রতাঁক ডন্ কুইকস্ট, বিশ্বসাহিত্যের একেবারে খাঁটি আত্মা; তাই এতে
অবাক হবার কিছু নেই যে, বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের একেবারে খাঁটি আত্মা
তার প্রতি আকৃষ্ট হবে। এই আকর্ষণ যে কত্ম বেশি ছিল সেই অন্তর্গৃত্তির পরিচয়
পাওয়া যাবে ম্যাক্স বোরন্কে লেখা একটা চিঠি থেকে: "প্রত্যেক মানুষেরই কর্তবা হচ্ছে নিজের আত্মসংহত্তির প্রতিভূ হয়ে ওঠা এবং সাহসের সঙ্গে নিজের
নৈত্রিক আত্মাকে সন্দেহবাদীদের মধ্যে বাস করেও তুলে ধরা। বহু বছর ধরে
আমি এইভাবেই কাজ করার চেন্টা করেছি, অবশ্য সফলতা সব সময়ে হয় নি।"

বিজ্ঞান ও নৈতিকতার মৌলিক সমস্যাগুলির মধ্যে সম্পূর্ণ নিমগ্ন হওয়াতে আইনক্টাইন দস্তয়েভন্কির কাছাকাছি চলে এসেছিলেন, যদিও আইনক্টাইনের কাছে কেন্দ্রবিক্তান, যেমন দস্তয়েভন্কির কাছে ছিল নৈতিক জগং। দস্তয়েভন্কি-র 'ইডিয়ট' বইতে একটা দৃশ্য আছে যাতে প্রিন্ধ মিস্কিন একজন' মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত মানুষের মানসিক আবেগের কথা বলছেন। জেনারেল' ইয়েপানচিন-এর দরওয়ানের সঙ্গে অত্যন্ত সাধারণ অবস্থায় কথা বলতে গিয়েতার মতামতকে সে ব্যক্ত করছে। কিন্ত তুচ্ছে এই ঘটনার মধ্যে দিয়ে তার প্রধান সমস্যার রূপরেখাটি ধরা পড়ে। আইনক্টাইনও তেমনি যে-কোনো অবস্থাও পরিস্থিতিতে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গির প্রধান দিকগুলিকে তুলে ধরতে পারতেন। এটা করতে গিয়ে চিরাচরিত ধারণাগুলিকে তিনি এমনভাবে হঠাং ভেক্সেদিতেন যা ঠিক ভেবে ওঠা যেত না।

যে মৃত্তিসন্মত ও মানসিক পথ পরিক্রমা করে আইনস্টাইন আপেক্ষিক তত্তে পৌছেছেন, তাতে তাঁর এই আশ্রর্য ক্ষমতা দেখে অবাক হতে হয় যে, জগংকে যেন তিনি প্রথম সন্থ ফুটে ওঠা চোখ দিয়ে দেখছেন, যাতে আগেকার কোনো চিরাচরিত মামুলি মনোভাব তাঁর ঘাড়ে চেপে নেই। সাহিত্যে বোধ হয় একমাত্র লেভ্ তলন্তম ছাড়া আর কারুর এরকমের ক্ষমতা এত বেশি ছিল না। এতেই জনতের বৈজ্ঞানিক ও শিল্পত ধারণার সমন্ত্র ফুটে উঠেছে। আইনন্টাইন বলছেন, "বৈজ্ঞানিক চিন্তাতে সব সময়েই কাব্যিক উপাদান আছে। ভালো বিজ্ঞান ও ভালো সঙ্গতি তারিক করতে হলে অংশত একই ধরনের মানসিক প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয়।"

ভারপর বৈজ্ঞানিক ও শৈক্ষিক সৃষ্টির বিভায় দিকটা আসে। পুরোনো, অভ্যাসগত অনুসক্ষপ্তলি ছিল্ল হয়ে যায় এবং প্রথাগত বন্ধন থেকে মুক্ত হয়ে বান্তব ভার টাটকা, আপাতবিরোধী বর্ণসুষমায় চোখের সামনে বলমল করে ওঠে। দন্তয়েভক্তি তাঁর চরিত্রগুলিকে 'নির্মম পরীক্ষা'-র মাধ্যমে এই ব্যাপারটা আমাদের সামনে উপস্থিত করেছেন। খুব কঠোর, প্রায় অসহনীয় অবস্থার মধ্যে ডিনি তাদের রেখেছেন এবং এইভাবে মানুষের মন ও চরিত্রের এমন কয়েকটি দিক তুলে ধরার চেন্টা করেছেন যা সাধারণ অবস্থাতে লুকানো থাকত।

বিজ্ঞানীও তেমনি যখন এমন ফলাফল পেতে চান যেটা অশুথা পুকিয়ে থাকত, তখন তিনি প্রকৃতিকে এইরকমের 'নির্মা পরীক্ষা'-র সামনে হাজির করেন। একটা গতিশীল বস্তু যখন আলোর কাছাকাছি গতিবেগ নিয়ে ধাবমান হয় তখন সেই 'নির্মা পরীক্ষা'-র সামনে তার আচরণ কী ধরনের ? অত্যন্ত আপাতবিরোধী।

এর পরের ধাপ হচ্ছে বিশুদ্ধ চিন্তা, যেধানে কোনো বস্তু-দেহের জটিল আপাতবিরোধী আচরণকে দেশ ও কালের একেবারে সাধারণ অবস্থা থেকে বুবে নিতে হয়। যেটা গোড়াতে ছিল একটা আপাতবিরোধী আচরণ সেটা বিশ্ব-সুষমার মধ্যে তার স্বাভাবিক স্থান ধুঁজে পায়।

বিষের শিল্পগত উপলব্ধিও তেমনি অনুরূপ কতকগুলি 'স্তরের মধ্যে দিয়ে বায়। পূর্ব সিদ্ধান্তদাত মুক্তি-নির্মাণের মতো 'খ'াটি বর্ণনা' মাত্র করলে সেটা সৃষ্টিশীল কাজের চৌহদ্বির বাইরেই থেকে যাবে। একটা ছবির (বা ভাবমূর্তির) সামগ্রিকতা, বে খুঁটিনাটিগুলি তার বৈশিষ্ট্যকে চিত্রিত করে তার সুসঙ্গতি (যার মধ্যে বিষম(১) পর্দা লাগানো যেতে পারে কিন্তু খাপছাড়া বেওয়ারিশ নয়)

পশ্চিমী ইউরোপীয় সঙ্গীতে harmony বা বরসঙ্গতির নিয়ম আমাদের monophonic বা ঐক্যতানিক ক্লাসিক্যাল সঙ্গীত থেকে আরও জটিল। বিভিন্ন বন্ধ বাধা হয়, বড়জ্, গাল্ধার, পঞ্চম, এইরকমের বরসঙ্গতি বা harmonic জেলে বা ঠাটে। এর মধ্যে dissonance বা discord, মাকে আমরা বির্বম পর্দা বলে এখানে অভিহিত করলাম, তা ব্যবহার করা যায়। কিছ দেই ব্যবহারেও নিয়ম মানতে হবে, এক্বোরে খাপছাড়া নয়।

এবং প্রতিটি খুটিনাটির প্রয়োজনীয়তা একটা বৈজ্ঞানিক ছবির প্রকৃতিসভ বৈশিষ্ট্যময় চেহারার সঙ্গে মিলে যায়।

দন্তয়েভদ্ধি-র বর্ণনার সঙ্গীত অনেক সময়েই অত্যন্ত কর্কশ। ঠিক পরের ক্রিয়া বা উক্তি কী হবে, যন্ত্রগাণীড়িত আত্মাতে নতুন কী ঝড় উঠবে বা ঘটনাবলী কী রকমের মোড় নেবে, তা আগে থেকে বলে দেওয়া অসম্ভবই বলা যেতে পারে। কিন্তু সবকিছু বলে দেওয়ার ও করে ফেলার পরে যেটা মনে হবে সেটা হল, এটা একমাত্র এইভাবেই হতে পারত। এই আপাতবিরোধী জটিলতার সঙ্গে স্থির লক্ষ্যে পৌছবার এবং চারিত্রিক বিকাশে সত্যকে অনিবার্যরূপে প্রকাশ করার জন্মেই দন্তয়েভদ্ধি-র সাহিত্যের প্রভাব এত বেশি। জটিল আপাতবিরোধী ঘটনাবলীর মধ্যে থেকে যা অপ্রতিরোধ্য আকারে বেরিয়ে আসে সেটাই পাঠকের মনে মননশীল ও আবেশময় টানা-পোড়েনের সৃষ্টি করে।

দস্তয়েভদ্কির কাজের এই বৈশিষ্ট্য (যেটা সকল শিল্পকলার পক্ষেই সভ্য কিন্তু যাকে একটা নিটোল বিন্দুতে নিয়ে আসা হয়েছে) পাদার্থিক বাস্তবতার জটিল আপাতবিরোধী চরিত্রের সঙ্গে যেন একই পর্দায় ব'াধা, এটা অসম্ভব গোলকধাঁধার জটিলভাকে বিশ্বাসযোগ্য করে ভোলা—যেটা আইনস্টাইনের কাজের মধ্যে এত পরিষারভাবে প্রভিজ্ঞাত হয়েছে।

'সুষমা' ও 'সাঙ্গীতিকতা'—এই ছটি শব্দ আইনন্টাইন ও দন্তয়েভদ্ধির মধ্যে যোগসূত্র স্থাপন করেছে। এগুলি আইনন্টাইনের একেবারে অন্তরের চিন্তা ও আবেগের সঙ্গে সুস্ক রয়েছে এবং তিনি তার প্রবন্ধ ও রচনায় বক্তৃতা ও চিঠিপত্রে এবং সাক্ষাংকারে এগুলি বহুবার ব্যবহার করেছেন। ম্যাক্স প্ল্যাংকের ৬০তম জন্মবার্বিকীতে ১৯১৮ সালের যে মাসে আইনন্টাইন যে-বক্তৃতা দিয়েছিলেন, সেটা আমরা এখানে উল্লেখ করব।(১) একদিকে সেটা খানিকটা আছ্মনীবনীমূলক কারণ প্ল্যাংকের অনেক বৈশিষ্ট্য আইনন্টাইনের মধ্যে ছিল, যেগুলির আবেদন তাঁর কাছে ছিল পুব বেশি।

অন্তরের যে প্রেরণা থেকে মানুষ বিজ্ঞানের মন্দিরে প্রবেশ করে তার ব্যাখা। করে আইনস্টাইন লেখা শুরু করেছিলেন। তিনি বলছেন, অনেকে বিজ্ঞানকে জীবনে গ্রহণ করে উন্নত মননশীল ক্ষমতার আনন্দময় ধারণা থেকে; তাদের নিজেদের স্পৃষ্ঠি অভিজ্ঞতা ও নিজেদের উচ্চাকাক্ষা চরিতার্থ করার জয়ে

> Ideas and Opinions, pp. 224-27

বিজ্ঞান তাদের কাছে সেই ধরনের একটা বিশেষ খেলার মতন, আরও অনেকে বিজ্ঞানের জগতে আসে নিছক ব্যবহারিক উদ্দেশসাধনে। কিন্ত তৃতীয় আর এক ধরনের মানুষ আছে, তারা বৈনন্দিন জীবন থেকে সরে এসে বিজ্ঞান বা শিল্পে আশ্রয় নিতে পারে। তারা জীবনের যন্ত্রণাময় স্থূলতা ও নৈরাশুজনক একদে দ্বিমর স্বারা নিপনীড়িত হয়; তারা ব্যক্তিগত জীবন থেকে পালিয়ে এসে জগংকে বিষয়মুখীভাবে জানার ও চিন্তা করার আকাক্ষা অনুভব করে। "এই আকাক্ষাকে" আইনস্টাইন বলছেন. "একজন শহরবাসীর তার চারপাশের হন্তুগোল, ঘিঞ্জি পরিবেশ থেকে উন্নত পর্বত-শীর্ষের শান্ত নিঃশব্দে চলে যাবার ঘর্দমনীয় আকাক্ষার সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে—যেখানে শান্ত বিভদ্ধ বাতাসে চিরকালের জন্যে সৃষ্টি হয়ে রয়েছে এমন দৃশ্যবিলী যা দেখে চোখ জ্বভিয়ে যায়।"(১)

'দৈনন্দিন জীবন থেকে পলায়ন' করার সামাজিক উদ্দেশ্য সম্পর্কে কয়েকটি কথা বলা যাক।

আইনস্টাইন জানতেন এই আকাক্ষাগুলি একজন বিজ্ঞানীকে কোথায় নিয়ে যায় কিন্তু কোথা থেকে তাদের উৎপত্তি তা তিনি জানতেন না। তাদের সূত্র রয়েছে, নিশ্চি ছভাবেই দৈনন্দিন জীবনের বিশৃত্বলা, বন্দ ও একত্বাম্বামর সঙ্গে সুষমাময় আদর্শের যে-সংঘাত রয়েছে, তার মধ্যে। দৈনন্দিন জীবন একঘোঁয়ে কারণ 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' আদর্শের প্রতি আনুগত্য দিয়ে একে পূর্ব করে তোলা হয় নি। সুষমার অনুসন্ধানে মানুষ বিজ্ঞান ও শিল্পকর্মের সৃষ্টি করে। কিন্তু যে-সুষমাকে আদর্শের মাধ্যমে জীবনে প্রতিভাত করা যায় না, মানুষ তাতে নিশ্বয়ই বাধা থাকে না। সে দৈনন্দিন জীবনে সুষমা সৃষ্টির জন্মে চেন্টা করে এবং খুঁজে পায়। এই অল্পেয়ণের মধ্যে দিয়ে জনস্বমা সৃষ্টির জন্মে চেন্টা করে এবং খুঁজে পায়। এই অল্পেয়ণের মধ্যে দিয়ে জনস্বমা সৃষ্টির জন্মে চেন্টা করে এবং খুঁজে পায়। এই অল্পেয়ণের মধ্যে দিয়ে জনস্বমা স্বাহ্টির জাবনাতে ক্রমশ এটা পরিকার হয় যে, দৈনন্দিন জীবনের বিশৃত্বলা আসলে মানুবের সামাজিক অভিজ্ঞের মধ্যে বিশৃত্বলার জন্মেই হয়েছে। সামাজিক বিকাশের বিষয়মুখী শক্তিকালিকে মানুষ আবিকার করে যেটা নিশ্চিতভাবেই বিশৃত্বলা থেকে সুষমার জগতে উত্তরণ ঘটায়।

সকল পথের শেষ এক জায়গাতেই(২) এবং বিংশ শতাব্দীতে সেটা আগের

> Ibid., p. 227

২ All roads lead to Rome—রোমে গিয়ে সব পথের শেষ বা পরিণতি।
—অনুবাদক।

চাইতে আরও বেশি করে পরিকার হয়েছে। কন্তয়েভন্কির আন্মা (বা মানসিক আকৃতি) সুষমার আকাজ্ঞায় আক্ষরিক অর্থেই যেন দীর্গ-বিদীর্গ হতো: ডিনি সামাজিক কর্মসূচিতে ইতিবাচক কিছু দেখতে পান নি এবং তাঁর জীবনের দৃষ্টিভঙ্গিতে সুষমার সন্ধান না পেলেও. সৃষ্টিশীল কাজের মধ্যে তিনি এই সুষমা লাভ করেছিলেন। মানুষকে সামাজিক সুসঙ্গতির দিকে এবং সর্ব ধ্বংসকারী বিশৃত্ধলার দিকে কোন্ শক্তিগুলি নিয়ে যায়—এ সন্পর্কে আইনস্টাইন যথেক অবহিত ছিলেন। কিন্তু সামাজিক পরিমণ্ডলে তাঁর ভাবনা চিন্তা পরিকার ও একেবারে স্নির্দিক্ট হয়ে ওঠে নি এবং 'দৈনন্দিন জীবন থেকে অব্যাহতি লাভের' সামাজিক স্ত্রগুলির চাইতে তার বৈজ্ঞানিক ফলাফল সন্পর্কে তিনি অনেক বেশি অবহিত ছিলেন।

এরই কাছাকাছি হল, যাকে বলা হয়েছে বৈজ্ঞানিক কার্যোপযোগিতাবাদ (utilitaria nism) সম্পর্কে আইনস্টাইনের দৃষ্টিভঙ্গি । যদিও তিনি এটা স্থীকার করেছেন যে কার্যোপযোগিতার উপরে নির্ভর করে যে বৈজ্ঞানিকরা বিজ্ঞানের মন্দির গড়ে তুলতে একটা বড়ো অবদান রেখেছে, তথাপি তিনি তাদের বিজ্ঞানের আসল বাছাই-করা মানুষ বলে মনে করেন না । সারা জীবন আইনস্টাইন দেখেছেন যে, বিজ্ঞানের 'পরে কার্যোপযোগিতার দাবি যেটা করা হয়ে থাকে(১) সেটা বিজ্ঞানকে তার আদর্শ থেকে সরিয়ে নিয়ে আসে, নিশ্চয়ই উল্টো দিকে । বিজ্ঞানের কার্যোপযোগিতার উদ্দেশ্যের প্রতি আইনস্টাইনের অনীহা আসলে তাঁর সুষমান্বিত সমাজের আদর্শরেই একটা প্রকাশ, যেখানে কার্যোপযোগিতার স্বার্থ বিজ্ঞানের অন্তর্নিহিত আসল আদর্শের সঙ্গে মিলে যায় ।

এই আদর্শগুলি কী? আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছেন, তাতে বিজ্ঞানে ও সৃষ্টিশীল শিল্পের ক্ষেত্রে তারা একই। বিজ্ঞানী ও শিল্পী উভয়ে একটা ছবি তৈরি করার চেন্টা করে, যা সুষমায় মণ্ডিত।

দত্তয়েভস্কির আইনস্টাইনের সঙ্গে মিল রয়েছে—আমরা বলতে পারি এইখানে যে, তাঁর (দত্তয়েভস্কির) বর্ণনাতে এমন একটি সুষমা রয়েছে, রয়েছে এমন একটা তাঁর জগৎ যেখানে একেবারেই আশা করা যায় না এমন ব্যাপার

১ অর্থাৎ একটা বৈজ্ঞানিক আবিষার আশু কাজে লাগছে কি, না, তা দিয়ে তার গুণাগুণ বিচার করা হবে।— অনুবাদক।

হঠাৎ যোড় নিলেও তার মুক্তিগ্রাহ্ সাকাই পাওয়া বেতে পারে, সেটা বেন 'ইউক্লিডের বাইরের'(১) ভগং।

বস্তুত, 'কারামাজ ভ ভাইদের' বইতে ইভান কারামাজভ 'অ-ইউক্লিডীয় বাস্তবতা'-কে একরকমের বিশ্বজনীন সুষমা বলে অভিহিত করেছেন। তিনি বলেছেন, "একজন সভজাত লিশুর মডো আমার বিশ্বাস আছে যে, কই সেরেও বায় এবং কমেও বায়। মানবিক ছল্মের ছোটখাটো কমেডি ছঃৰপ্রের মতোই মিলালে বাবে, মিলিয়ে বাবে ক্মুদ্র ইউক্লিডীয় মনের নোংরা পাঁচ মিলালী জিনিসের মতন। শেষ অববি, ছনিয়ার শেষ অঙ্কে, পরম সুষমাজ উত্তীর্ণ হবার মৃহুর্তে এমন একটা মূল্যবান কিছু ঘটবে বা দেখা দেবে যা সকলের হৃদরের পক্ষে যথেই হবে, যেটা সকল রকমের আভিকে সরিয়ে দেবে এবং মানুষ যতো রক্ষমের খারাপ কাল ও ভারা যতো রক্তপাভ করেছে তার জ্বাবিদিতি করবে।"

দন্তরেভন্ধি 'অ-ইউক্লিডীয়' সুষমার জন্যে আকাক্ষা করেছিলেন। এটা এমন একটা আকাক্ষা, যেটা তাঁর বাইরের পাঠকদের মন কেড়ে নেয়। তিনি জানতেন যে, একমাত্র 'ইউক্লিডীয় জগতের' চৌহদ্দির বাইরেই নৈতিক সুষমার সদ্ধান পাওয়া যেতে পারে; তিনি জানতেন যে, চিরাচরিত বিশ্বাসকে আনকড়ে তিনি ধরে আছেন খড়কুটোর মতো, তার প্রতি তাঁর আকাক্ষা চলে গেছে, কিন্তু ক্ষতিটা হয়েই গেছে, সন্দেহের স্লোতোধারা অতি ক্রত এবং ঐতিক্লের খড়কুটো তাতে কোন কাজে লাগে না।

নিশ্চরই বলতে হয় যে, দন্তর্য়েভস্কির 'অ-ইউক্লিডীয়' বাগতের লক্ষে সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের অ-ইউক্লিডীয় বাগতের কোনো সম্পর্ক নেই। আইনস্টাইনের উপর দন্তরেভক্তির প্রভাব নিছক মানসিক চরিত্রেরই ছিল। সুষ্মাময় ছবির বাল্যে যে অনুসন্ধান, যাতে জীবনের অ-সাধারণ তথ্যগুলি তাদের কটিল

১ ইউক্লিডের জ্যামিতিতে যে সকল প্রমাণ উপস্থিত করা হয়েছে তার সবই সমতলের ভিত্তিতে গঠিত বলে আপাতদৃষ্টিতে মুক্তিসন্মত বলে মনে হয়। কিন্তু মণ্ডলের (spherical) বা খ-গোলের (celestial) জ্যামিতিতে এই মুক্তিগ্রাহ্বতা পাওয়া যায় না। যেমন আমরা জানি একটি ত্রিভূজের তিনটি কোলের সমষ্টি হল ১৮০° ডিগ্রি। কিন্তু এই ত্রিভূজটিকে যদি সমতলে না প্রশ্নেক, একটা বলের গায়ে (মণ্ডলের) আঁকি বা ভেতরে আঁকি তাইলৈ দেখা যাবে তার ডিনটি কোণের সমষ্টি ১৮৫° ডিগ্রি থেকে বেশি বা কম হচ্ছে। অনুবাদক।

প্রতিবাতমূলক বৈশিষ্ট্যগুলিকে ছেড়ে দেয়, সেটা আরও নিবিড়-ও ফলপ্রস্থ হয়ে ওঠে, যখন বিজ্ঞানী তুনিয়ার অগাধ জটিলতা এবং সেই সঙ্গে তার বান্দ্রিক ও আপাতবিবোধী ঘটনাবলীর কার্যকারণ সম্পর্ক উপলব্ধি করে উঠতে পারেন।

বোর যেরকম 'পাগলামি'র কথা বলেছেন, বিজ্ঞান যখন তার জন্মে তৈরি থাকে, তখন শক্তিশালী মানসিক নেশার মতো উত্তেজক (stimulus) দিয়ে অভ্যন্ত সংশ্লিফ ধারণাগুলিকে নাড়া দেওয়াটা ভাল, যেমন দক্তয়েভদ্ধির মতো মর্যাদাসম্পন্ন শিল্পী করে থাকেন। রুশ জীববিজ্ঞানী তিমিরাজিয়েভ প্রজননবিজ্ঞার (Genetics) যা করেছেন সেটার সঙ্গে এর তুলনা করা যেতে পারে। প্রজনন-বিজ্ঞানীরা, তিনি লিখছেন, জীবদেহের উপর এমন পদ্ধতিতে কাজ করতে পারে, যাতে তাদের বংশানুক্রমিক ভিত্তিটা ভেকে দেওয়া যায় এবং তাদের মূল বৈশিক্ষ্যযুক্ত যেটা ছিল (টাইপ) তা থেকে অনেক বিচ্যুতি হতে পারে, যার থেকে ব্যবহারযোগ্য গুণ বেছে নেওয়া যেতে পারে এবং তাদের প্রনরাহত্তির (অর্থাং তাদের বৈশিক্ষ্যটুকু নিয়ে আবার জন্ম হতে পারে—অনুবাদক) ব্যবস্থা করতে পারে। এই পদ্ধতিকে ফরাসি শব্দ প্রাণিত দিয়ে বর্ণনা করা হয়, যার অর্থ 'তাদের পাগল করে দেওয়া।'

সাহিত্য মাঝে মাঝে অনুরূপ প্রভাব বিজ্ঞানের উপরে বিস্তার করে।
সাহিত্য নতুন ভাবনা-চিন্তার বিকাশের ক্ষেছে উদ্দীপনা যোগায়।
আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে এর ধাকা (বা প্রভাব) বিশেষভাবে বড়ো হয়ে ওঠে যদি।
কোনো লেখক তাঁর রচনায়, 'অ-ইউক্লিডীয়' আপাতবিরোধী সুদৃঙ্গতির পরিচয়
দেন। আমার মনে হয়, আইনস্টাইন দন্তয়েভদ্কির প্রভিত্তাতে প্রায়শই
অবহেলিত এবং কদাচিং বিশ্লেষিত এই দিকটার প্রতি বিশেষভাবে আকৃষ্ট
হয়েছিলেন। বেশির ভাগ পাঠকের ক্ষেত্রে দন্তয়েভদ্কির প্রধান ধাকা যেটা পড়ে
তিনি যে অ-স্বাভাবিক পরিস্থিতির সৃষ্টি করেন, সেটাই। দন্তয়েভদ্কির
লেখাতে মন ও আন্মার যে হৃদয়-বিদারক তাড়না প্রকাশ পায় খুব বেশি লোক
তা বুঝতে পারে না। আইনস্টাইন নিশ্চয়ই দন্তয়েভদ্কির সাঙ্গীতিক দিকটা
ভালো করেই জানতেন। দন্তয়েভদ্কির বিয়োগান্ত "বীটোফিয়ান(১) প্রকাশভঙ্কির সঙ্গে এবং মোংসার্টের দৃপ্ত প্রতিভার সঙ্গে আইনস্টাইনের হৃদয়ের
সামুজ্য কী করে ঘটল,—এ থেকে বোঝা যাবে।

১ বীটোফেন নিজে ছিলেন বদ্ধ কালা। পঞ্চম সিদ্দনি থেকে এই ব্যথবভার বিরুদ্ধে তাঁর প্রতিবাদ এবং সুবিখ্যাত নবম সিদ্দনি যখন রচনা করেছেন

বেহালা বাজানোতে আইনস্টাইন এমন কিছু বিশেষজ্ঞ ছিলেন না কিছ তাঁর বাজানোর প্রকাশন্ড ছিল খাঁটি, আশাবাদী ও আন্তরিক। মসংস্কোভস্কি বলেছেন, আইনস্টাইন জোসেফ জোয়াকিম নামের বেহালা-বাদককে বিশেষ তোরিক্ষ করতেন, বিশেষ করে তাঁর বাজানো বীটোফেনের দশ নম্বর সোনাটা এবং বাখ-এর স্বা-কোন্ (এক ধরনের নাচের বাজনা—অনুবাদক)। আইনস্টাইন যখন বেহালা বাজাতেন, তখন সবসময়েই তিনি সঙ্গীতের গঠনকার্যের শৈলীটাকে বিশ্বস্তভাবে পেশ করার চেষ্টা করতেন, বাজিয়ে হিসেবে নিজের ব্যক্তিগত বৈশিষ্ট্যকে নয়। তাঁর বাজনার পদ্ধতি এই মনোভাব থেকেই এসেছিল।

পিয়ানোতে গং-এর বিস্তার করতে আইনস্টাইন ভালোবাসতেন। বাড়ি থেকে দূরে থাকলে সব সময়ে পিয়ানোর চাবি টিপতে (অর্থাং:বাজাতে) তাঁর ইচ্ছা করত।

মনে হয়, আইনস্টাইনের কাছে সঙ্গীতের যেটা প্রধান আবেদন ছিল, সেটা হল তার ভাবমূর্তি ও আবেগের নৈর্যাক্তিক মুক্তিসম্মত চেহারা, যেটা একাধারে সুরকার ও সঙ্গীতশিল্পীর (গায়ক বা যিনি বাজাচেছন) ব্যক্তিত্বের 'পরে প্রভাব বিস্তার করে, ঠিক যেমন বিষয়মুখী মুক্তি গবেষকের 'পরে প্রভাব বিস্তার করে। তিনি হয়তো লিবনিজ-এর প্রগাঢ় দৃষ্টিভঙ্গিকে মেনে নিতেন (যদিও সেটা সঙ্গীতের মর্যবস্তুকে মোটেই ধরে উঠতে পারে না) যে, মুক্তিবাদী নাম্পনিকের কাছে এটা আনন্দের ব্যাপার: "মনের আনন্দ হচ্ছে সঙ্গীত যাতে মানুষ নিজের অজ্ঞাতসারেই যোগ দেয়।"

আইনস্টাইনের প্রির সুরকার ছিলেন বাখ, হ্যায়ডেন, সুবার্ট ও মোৎসার্ট। বাখ্-এর সঙ্গীতের গঠনশৈলীর গথিক(১) চরিত্র আইনস্টাইনকে আকৃষ্ট

তখন বীটোফেন নিজে কিন্তু কিছুই তনতে পান নি । এটাই বীটোফেনের জীবনে বিয়োগান্ত নাটকের মতো কাল করেছে।

মোৎসার্টের দৃপ্ত প্রতিভাতে ইউরোপীয় রোমাণ্টিক সঙ্গীতের প্রধান দিক-নির্দেশ কিন্ত তাঁর জীবনে এই ট্রাজেডি ছিল না।

লেখক এখানে দন্তয়েভস্কির ট্রাঙ্গেডির সঙ্গে আইনস্টাইনের আগাবাদী প্রতিভার তুলনা করেছেন।—অনুবাদক

স্থিক ছাপত্য বলতে আমরা বুকি—বৃহং খাড়া লাইনের সুক্ষর ও সবল চেহারা, পৃব কারিকুরি বাতে নেই। বাখ-এর সঙ্গীতের হারমনি এই চরিত্তেরই—মহান ও সরল।—অনুবাদক

করেছিল। মসংস্কোভন্ধি যে-ভাবে লিখেছেন, গথিক ক্যাখিড্রালের আকাশস্পর্লী চূড়ার স্থাপত্য এবং গাণিডিক নির্মাণের শৃত্যলাবদ্ধ মৃত্যির সঙ্গে ভিনি
বাখের সমুন্নত সঙ্গীত-ধারাকে সংশ্লিষ্ট করে দেখতেন।(১)

বীটোফেন সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাবে জটিলতা ছিল। ঐ মানুষটি কোথায় মহান তা তিনি বুঝতেন কিন্তু তাঁর দ্রদয় বীটোফেনের সিন্দনির সুতীর নাটকীয় আবেদনে সাড়া দিত না। বীটোফেনের চেম্বার মিউজিক-এর (অর্থাং বড়ো অর্কেট্রা নয়, ছোটো ঘরে বাজাবার উপত্বুক্ত সঙ্গীত, যেমন সোনাটা—অনুবাদক) পরিষার কাটা কাটা শব্দগুলি তাঁর ভালো লাগত। তিনি রচিয়িতার অশান্ত প্রোতোধারার মতো উচ্ছুসিত ব্যক্তিয়ের প্রকাশ দেখতেন সিম্ফনির নৈর্ব্যক্তিক সুষমার মধ্যে, ব্যক্তিমুখী বিষয়বস্তু আচ্ছর হয়ে যেত। আইনস্টাইন হানডেলের সাঙ্গতিক কাঠামোর সৌকুমার্যকে তারিফ করতেন কিন্তু ভাবুক হিসেবে প্রকৃতির মর্যবস্তুর গভীরে তিনি অনুপ্রবেশ করতে পারেন নি। সুমান তাঁর কাছে মৌলিক ধরনের চমংকার ও সঙ্গীতরমে ভরপুর কিন্তু সুমানের কাছে সাধারণীকরণের মহন্তু তিনি অনুভব করতেন না। সুবার্ট তাঁর আরও কাছাকাছি ছিলেন।

আইনস্টাইন যথন ভাগনারের সঙ্গীত শুনতেন তথন সুরকারের প্রতিভাতে সুগঠিত একটা জগং যেন তাঁর কাছে খুলে যেত কিন্তু সেটা ব্যক্তিক সীমা-বহি-ভূত বিশ্ব নয়—যার সুষমাকে গভীর শ্রদ্ধা ও আন্তরিকতার সঙ্গে উপস্থিত করা হয়েছে। অংশত এটা সুরকারের ব্যক্তিত্বের জন্মে হতে পারে কিন্তু যেভাবেই হোক ভাগনারের সঙ্গীত রচনাতে আইনস্টাইন রচিয়তার এমন কোনো স্বতম্ব ব্যক্তিত্বকে দেখতে পেতেন না—যাতে বাস্তবতার বিষয়মুখী সভ্যকে ধরতে পাওয়া যায়। রিচার্ড ফ্রাউস-এর সঙ্গীত রচনার মধ্যেও এই সভ্যকে তিনি দেখতে পেতেন না; ফ্রাউসের সঙ্গীত তাঁর কাছে বাস্তবতাব ভাসাভাসা ছন্দকেই প্রকাশ করত।

দেবুসি-র সাঙ্গীতিক ধ্বনি আইনফীইনকে উড়িয়ে নিয়ে যেত, যেভাবে বিজ্ঞানে তিনি আুঙ্কের দিক থেকে খুব সুন্দর কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ নয়, এরকম সমস্যাকে তারিফ করতে পারতেন। একটা সঙ্গীত রচনার কাঠামোই তাঁকে আকৃষ্ট করত। সঙ্গীত সম্পর্কে আইনফীইনের খুব বেশি রকমের 'স্থাপত্যগত'

A. Moszkowski, op. cit, p. 201

চারধারের জীবনকে এবং তাঁর নিজের অন্তিত্বকে ছৈর্য ও কোতৃকের সক্ষে দেখার শক্তি মুগিয়েছিল। পরে আমরা আইনস্টাইনের নিঃসঙ্গতার প্রয়োজনীয়তা দেখব, যার কথা তিনি নিজে এবং অহ্য অনেকে, যাঁরা তাঁকে জানতেন, প্রায়ই বলেছেন। তিনি যে নিজেকে গুটিয়ে রাখতেন এটা সুবিদিত এবং মোটেই সেটা তাঁর অহংসর্বশ্বতার প্রকাশ ছিল না। অহ্য লোকেদের সম্পর্ক থেকে তাঁর পালিয়ে থাকাটা নিজের রোজকার 'অহং' থেকে নিজেকে সরিয়ে রাখার মতোই, এটা যেন 'বাজ্ঞিক সীমা-বহিভূ'ত' হবার চেফাতেই। যতোটা দূরত্ব নয় তার চেয়ে বেশি নিজেকে আলাদা করে রাখাটাই তিনি চাইতেন।

আইনস্টাইনের কাছে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' অবস্থাতে পলায়নের মাধ্যম ছিল তাঁর হাস্তকোতুক। সমাজের মৌলিক ক্ষতগুলি, সমরবাদ ও শোষণ সম্পর্কে তিনি কথনও উদাসীন ছিলেন না; পণ্ডিভী নাকউঁচু মনোভাব ও ক্ষত্রমনা, অহুকে বোঝানো যাবে না অতএব উদাসীন থাকব, তাঁর ও তাঁর মভামতের নিন্দা ঘটবে—এতে তিনি বিচলিত হতেন না। এগুলি তাঁকে নাড়া দিত না কারণ এগুলি তাঁর বাজিগত ব্যাপার ছিল; বাস্তবতার এগুলি ছিল বিচ্ছিল্ল, আংশিক ছুঁচ ফোটানোর মতো সামাহ্য আঘাত, যা কোনোভাবে তাঁর মহাবিশ্বের ও মানুষ সম্পর্কে তাঁর দৃষ্টিভিক্লিকে প্রভাবিত করত না এবং হেসেখেলে তিনি সেটাকে থেড়ে ফেলতেন।

জীবন সম্পর্কে আইনস্টাইনের 'মোংসার্ট সুলভ' মনোভাব 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' অবস্থাতে আশ্রয় নেওয়ার আর একটা পথ ছিল। কিন্তু মোংসার্টের সঙ্গীতের হাল্কা বিস্তার মূল বিষয়বস্তুর শুদ্ধতা ও সুসঙ্গতিকে তাঁর কাছ থেকে কথনও আড়াল করে রাখতে পারত না

আইনস্টাইনের নিজের কাজে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' হবার প্রধান সড়ক ছিল বিশ্বের সুষমাকে প্রকাশ করার সাধারণ (এবং আরও বেশি সাধারণ!) পথ ধরে এগোনো। সামাজিক ব্যাপারে অক্যায় বিষয় সম্পর্কে হাস্তকৌতুকের মনোভাব তিক্তভাকে কমিয়ে দিত; তাতে কখনও তাদের সঙ্গে মিটমাট করা বোঝাত না, এবং প্রায়শই তাঁর হাসিঠাটা তথুমাত্র নির্দোষ বাঙ্গতেই পর্যবসিত হত না।

'ঈশ্বর হল একটা গ্যাসীয় শিরদাঁড়াযুক্ত প্রাণী'—আইনস্টাইনের এই ধরনের তামাসাকে কিছু লোক অবিশ্বাসী মনের (cynical) পরিচয় বলে আখ্যা দিয়েছে। কিন্তু মোংসাটের সঙ্গীতও তো অবিশ্বাসী মনোভাবের

পরিচয় বলে চিহ্নিত হয়েছে। এই ধরনের 'হাল্কা কথাবার্ডা' বেসভিয়া দিরিওসার বাহিনীকৈ কালিমালিপ্ত করেছে, সাইলেরিস, ইতালীয় ও অ-ইতালীয় দান্তিক, জার্মান ও জ-জার্মান, বিশ্ববিভালয়ের ও পড়ান্তনার কেন্দ্রগুলির পণ্ডিতী ক্ষেত্রগুলি, বৌদ্ধিক দিক থেকে যারা কুপমণ্ড্রন্ক, তাদের সম্পর্কে প্রযোজ্য। সকল রকমের গোঁড়া মতান্ধতার বিরুদ্ধে, বিদ্রুপ মিশিয়ে পরিষার করে বলার ক্ষমতা যে কত বড় হাতিয়ার তা তারা বুকত।

অথচ মোৎসার্টের সঙ্গীতের যে আবেদন আইনস্টাইনের কাছে ছিল, সেটা তার শ্লেষ নয় অথবা তিক্ত অভিজ্ঞতাকে মুখ চেপে একটু জকুটি করে মেনে নেবার ব্যাপার নয়। সুরারোপের, বিভিন্ন আলাদা আলাদা শব্দকে সংযোগ করে একটা অপূর্ব ও একই সঙ্গে একটা অপ্রত্যাশিত সঙ্গীতের ঝলক সৃষ্টি করা—মোৎসার্টের সঙ্গীতের এই আবেদনটা তাঁর কাছে ছিল। আইনস্টাইনের লেখাও মনের উপর অনুরূপ ছাপ ফেলে: অনশ্র এবং একই সময়ে অপ্রত্যাশিত সিদ্ধান্তবিল বৈজ্ঞানিক চিন্তার আশ্র্র সঙ্গীতময়তার মধ্যে যেন বিকশিত হচ্ছে, যার সঙ্গে যেন একটু শ্লেষের খাদ দেওয়া হয়েছে, ঠিক যেন মোৎসার্টের সঙ্গীতের প্যাটার্নের মধ্যে হেসেথেলে ছুড়ানো নক্সান্তলি।

অপ্তম পরিচ্ছেদ

भविछ ३ वाञ्चवछ।

ৰান্তৰ অবস্থা সম্পৰ্কে সকল জ্ঞানের শুক্ত অভিজ্ঞতা থেকে এবং শেষও সেখানেই।

আইনস্টাইন

জ্যামিতি গাণিতিক বিজ্ঞান হয়েই রইল কারণ স্বতঃ সিদ্ধ সভ্য থেকে যে উপপালগুলি সিদ্ধান্তরূপে গৃহীত হয় সেগুলি খাঁটি ষ্কিবিল্পাসমত সমস্থা; একই সঙ্গে এটা একটা পদার্থবিল্ঞার পর্যায়েও পড়ে কারণ এর স্বতঃ সিদ্ধ সভ্যগুলির মধ্যে প্রাকৃতিক বস্তুগুলি সম্পর্কে এমন বক্তব্য জ্ঞাবের সঙ্গে বলা হয়ে থাকে যার সভ্যাসভ্য একমাত্র অভিজ্ঞভার ভিত্তিভেই যাচাই হতে পারে।

আইনস্টাইন

জ্ঞানতত্ত্বের অহাতম প্রধান ষে-সূত্র থেকে পথ ধরে আইনস্টাইনকে শেষ অবধি আপেক্ষিক তত্ত্বতে নিয়ে গেল, সেটা হল গণিত ও বাস্তবতার মধ্যে যে সম্পর্ক আছে সেই সংক্রান্ত তাঁর ধারণা। যদিও ঐ তত্ত্তি (আপেক্ষিক তত্ত্ব) নিয়মানুষায়ী বিবৃত করার জন্যে সূত্রায়িত (বা সূত্রবদ্ধ, formulated) করা হয়েছিল, এর ধারণার উদ্ভব হয়েছিল তার আগেই এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের (special theory of relativity) এবং আরও নির্দিষ্টভাবে সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের (general theory of relativity) পূর্বশর্ত ছিল।

জ্বিশ পলিটেকনিকে আইনস্টাইন পদার্থবিত্যার গবেষণাগারে বহু সময় কাটাতেন। গবেষণাগারে পরীকা-নিরীকা (এক্সপেরিমেন্ট) তিনি করতেন ভীক্ষভাবে এবং তাঁর মুবজনোচিত ঔংসুক্য কডকাংশে আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণে সাহায্য করেছিল। এ নম্ম যে, ঐ সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষাই তাঁর কাছে নতুন পথ-নির্দেশ হয়ে দাঁড়াল। কিন্তু এই সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষার চরিত্র অনুধাবন করলে তাঁর পদার্থবিত্যা ও গাণিতিক চিন্তার অন্ধাবিত করেটার একটা আকর্ষণীয় দিকের হদিশ পাওয়া যায়। এটা হল পদার্থের অনুভূতিগত আভাস থেকে জ্ঞান, যা মুক্তিবিত্যাসম্মত ও গাণিতিক পদ্ধতিগত চিন্তার প্রাক্পর্বে দেখা দেয়। অনুভূতিগত জ্ঞান লাভ করার অস্পর্যু ধারণাকে বিস্তারিত করা প্রয়োজন, তা না হলে সম্পূর্ণ অল্য রক্ষের ধারণার সঙ্গে তাদের মিলে যাবার ভয় আছে।

আইনন্টাইনের বৈজ্ঞানিক চিন্তা কী পদ্ধতিতে চলে সেটা বিচার করতে আমাদের কাছে অক্যান্য দলিলের মধ্যে একটি বিশেষ মূলাবান দলিল রয়েছে, যাতে বৈজ্ঞানিক সৃষ্টিশীল কাজের ইতিহাস ও মনস্তাত্ত্বিক দিকটা সাধারণভাবে এবং বিশেষ করে আইনন্টাইনের সৃষ্টিশীলতার মনস্তাত্ত্বিক দিকটা আমরা পেতে পারি। ১৯৪৫ সালে জ্যাক হাডামার নামে একজন করাসি গণিতজ্ঞ তাঁর কয়েকজন সহকর্মীকে জিজ্ঞাসা করেছিলেন যে, নিজেদের কাজ করার জব্যে তাঁরা কী কী ধরনের অন্তরের অথবা মানসিক ভাবমূর্তি নিয়ে কাজ করে। আইনন্টাইন এ সম্পর্কে এই কথা বলেছিলেন:

"যে শব্দগুলি দিয়ে ভাষাটি লেখা অথবা বলা হয়, তারা আমার চিতার পদ্ধতির পৈরে কোনো কাজ করে বলে মনে হয় না। চিত্তার মৌলিক উপাদান হয়ে যে পদার্থণত অক্তিখবান বস্তুগুলি (physical entities) কাজ করে তারা কয়েকটি চিত্তমাত্র এবং মোটামুটি পরিকার ছবিগুলি আমাদের সামনে তুলে ধরে—যাকে 'ইচ্ছামতো' পুনরায় তৈরি করা যায় এবং তাদের জোড়া দেওয়া যায়।

"অবশ্বই ঐ সকল উপাদান এবং প্রাসঙ্গিক মুক্তিসম্মত ধারণাগুলির মধ্যে একটা সম্পর্ক আছে। এটাও পরিষার যে, মুক্তিসম্মত পরস্পরের সম্পর্কমুক্ত ধারণাগুলিতে পৌছবার ইচ্ছার ভিত্তি হচ্ছে ঐ ধরনের উলিখিত উপাদান-গুলিকে নিয়ে খানিকটা হাল্কাভাবে নাড়াচাড়া করা। কিন্তু মনস্তাত্ত্বিক দিক থেকে দেখতে হলে এই ধরনের অনেকগুলি ধারণাকে একত্র করে নাড়াচাড়া করাটা সৃষ্টিশীল চিন্তার প্রধান বৈশিষ্ট্য হয়ে দাঁড়ায়; আর এটা করতে হচ্ছে শব্দ দিয়ে অথবা অন্য কোনো ধরনের সংকেতের সাহায্যে, ষেটা দিয়ে অনুদের

সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করা যায়, তাদের নিয়ে য**ুক্তিসন্মতভা**বে বাঁধা কোনো কিছু তৈরি করার আগেই । "(১)

গাণিতিক প্রতীকের অথবা শব্দের সাহাযে যুক্তিসমাতভাবে যা নির্মাণ করা যায়, সেটা একটা বিতীয় স্তরের প্রতিনিধিত্ব করে। প্রথমে দেখা দেয় পদার্থগত অন্তিত্সম্পন্ন বস্তুগুলির বিভিন্ন ছবি, যেগুলি দৃশ্রপটে ভেসে ওঠে অথবা তাদের গতিশীল চরিত্র নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ করে এবং পরস্পরের সংশ্লিষ্ট হয়।

আমার ক্ষেত্রে "উল্লিখিত উপাদানগুলি দৃশ্রপটে ভেসে ৬ঠে এবং তাদের
মধ্যে কয়েকটির পেশল চেহারা থাকে। কেবলমাত্র দ্বিতীয় স্তরেই মামুলি
শব্দগুলি অথবা অগ্যান্য চিহ্নগুলি কই করে খুঁজে দেখতে হবে, হখন যোগাযোগকারী উল্লিখিত নাড়াচাড়া-করার ব্যাপারটা যথেই প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এবং
ইচ্ছামতো তাদের তৈরি করা যায়।

"এ পর্যন্ত যা বলা হয়েছে, তাতে উল্লিখিত উপাদানগুলি নিয়ে নাড়াচাড়া করাটা কয়েকটি যুক্তিসম্মত সম্বক্ষের অনুসন্ধানের সঙ্গে সমভাবে তুলনীয়।"(২)

পরস্পরের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করার জন্মে চাক্ষুষ ও বস্তুদেহগত যে উপাদানগুলি আছে তারা খুব সম্ভব গতিবিভার অন্তর্ভুক্ত এবং তাদের গতি—শীলতা রয়েছে। আমরা ধরে নিতে পারি যে, অনেকগুলি বস্তুকে সংশ্লিষ্ট করে নাড়াচাড়া করার (associative play) জন্যে মনের দিক থেকে যে-চিত্র হাজির করা হয় সেটা গতিশীল অথবা স্থান-পরিবর্তনকারী বস্তু-দেহগুলির অথবা বল-প্রয়োগকারী সক্তিয় শক্তিগুলির ভাসা-ভাসা স্নায়বিক উত্তেজনা । অনেকগুলি বস্তুকে নিয়ে নাড়া-চাড়া করার এই কাজে, অনেকগুলি ছবি, তাদের মধ্যে কয়েকটি পদার্থগত অন্তিত্বশীল বস্তুদের প্রতিমৃতি বা প্রতীক রূপে দেখা দেয়, অন্যগুলি কেবলমাত্র আরও জটিল যান্ত্রিক ও অ-যান্ত্রিক বস্তুদের অন্তিবের পরিচায়ক হয়—এরা সবাই জড়ো হয়ে পরস্পরের সঙ্গে যত্ব অথবা পারস্পরিক সংঘাতে আসে। এটা হয়ভো ভড়িংচুম্বকীয় ডেউয়ের দোল খাওয়ার মতো, যেন কঞ্চাবিক্ষুক সমুদ্রের দৃশ্যের মতো, যেটা প্রত্যক্ষ

> Ideas and Opinions p. 25

[₹] Ibid., p, 26

দৃশ্রপটে অথবা কোনো একটা বিশেষ ধরনের মাপকাঠি প্রভৃতি ধরে নিয়ে ভার পরিপ্রেক্ষিতে হিসাব করে:(দখা হয়।(১)

ষিতীয় ন্তরে যেখানে অনুভূতিবলৈ স্বজ্ঞালন চিন্তার বনলে মুক্তিসম্মত পদ্ধতি নির্মাণ করা হয়, দেখানে চিন্তাবিদ যেন সেই কথাগুলি শুনতে পান—যেসব কথা ধারণাগুলিকে প্রকাশ করে বলা হয় অথবা গাণিতিক প্রতীকের মতো সেগুলি যেন লেখা হয়েছে বলে দেখতে পান। আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে প্রাথমিক সংশ্লিষ্ট শুক্তিনিদ্ধ এবং গতিশীল মূর্তিটি মুক্তিনিদ্ধ নির্মাণের প্রকাশস্বরূপ ব্যক্ষাগুলির প্রতিনিদ্ধর প্রতীক হয়ে ওঠে। গণিতবিদরা কী ধরনের মনের কথা ব্যবহার করেন, হাডামার-এর এই প্রশ্লের উত্তরে আইনস্টাইন জ্বাব দিয়েছেন; "দৃশ্রমান এবং গতিশীল। একটা শুরে কথাগুলি যদি মাঝখানে এসে পড়ে তখন, যা বলা যাক না কেন, সেটা নিছক প্রতিনির্ভর হয়। কিন্তু তারা কেবলমাত্র বিতীয় শুরে হস্তক্ষেপ করে, যার কথা আগেই বলা হয়েছে।"(২)

চিন্তার যে পদ্ধতি বর্ণিত হল সেটা নিশ্চয়ই যুক্তিসিদ্ধ পরস্পরার ক্ষেত্রেই সর্বাপেকা ভালো খাটে যাতে, প্রীকাগতভাবে যাচাই করা সম্ভব।

আইনন্টাইনের মতে ধারণাগুলিকে সরাসরি মনের 'পরে ছাপের সক্ষে যুক্ত করা যায় না, এবং তাদের সোজা কোনো পদার্থাগত অর্থ নাও থাকতে পারে, যেটা প্রায়শই অন্য ধারণাগুলির জটিল বহুস্তর-বিশিষ্ট প্রক্রিয়া তৈরি করতে গেলে আয়ন্ত করতে হয়। শেষ অবিধি, পর্যবেক্ষণের সক্ষে যুক্তিসন্মত-ভাবে সিদ্ধান্তগুলি তুলনীয় হয়, যা থেকে চিন্তার সবকটা গ্রন্থির পদার্থাগত অর্থ পাওয়া যায়। পূর্বে বলা হয়েছে, এই ধরনের নির্মাণকার্যে মুক্তি ও অনুভূতিলক জ্ঞান এক সঙ্গে কাজ করে। প্রতিটি ধারাবাহিক তারে শেষোক্তটি (অর্থাং, অনুভূতিলক জ্ঞান বা intution—অনুবাদক) রচিত তত্তের পদার্থাগত সিদ্ধান্তগুলিকে আগে থেকে যেন (আন্দাজে) বুঝে ফেলে। যথনি মুক্তিসন্মত বিশ্লেষণ একটা বিমুখী পথের বাঁকে এসে দাঁড়ায়, পদার্থাগত অনুভূতিলকজ্ঞান তার পরীক্ষাণত প্রমাণের জনো সোজা প্রতি দেখিয়ে দেয়। আলো যেমন অনেকগুলি আয়না থাকলে, তা যত জটিলভাবেই সাজানো থাক

বিভিন্ন ধরনের গতিশীল বস্তুর জন্যে বিভিন্ন ধরনের মাপকাঠি বাবহার করতে হয় । —অনুবাদক।

> Ideas and Opinions, p. 25-26

না কেন, সোজা পথটি চিরে চলে যার, ডেমনি আইনক্টাইনের চিডাওলি একটি ধারণা থেকে অন্যতে সোজা পথ ধরে চলে যার শেষ অবধি মুজির গ্রন্থিলিকে পরপর অভিক্রম করে এমন একটা স্তরে, যেখানে সেই পুরো গ্রন্থিলির মালাকে পরীক্ষার ছারা যাচাই করে নিয়ে সেইসব ধারণার পরীক্ষাগত প্রমাণ উপস্থিত করা সম্ভব হয়। তিনি পদার্থপিত অনুভূতিলক জ্ঞানের দ্বারা চালিত হতেন অথবা বলা যেতে পারে 'পরীক্ষাজনিত অনুভূতিলক জ্ঞান' থেকে, যা পদার্থগত অর্থের তত্ত্বে পৌছবার জল্মে যে-পরীক্ষার প্রয়োজন হয় তাতে সোজা পৌছে য়ায়। এটা বলতেই হবে য়ে, আইনক্টাইনের অনুভূতিলক জ্ঞান, পরীক্ষামূলক ধারণা ও ভাবমূর্তির উপর দৃঢ্ভাবে দাঁড়িয়ে ছিল—যার সক্ষে তাঁর পরিচয় ছিল যথেক। আলো প্রতিফলিত-করা আয়না, বিহাংবাহী সার্কিট, বিভিন্ন যন্ত্রপাতির নড়ানো-চড়ানো যায় এমন অংশগুলিকে যোগ করার জল্মে কঠিন 'রড' (rod)—এ সবই আইনক্টাইনের মনে এমনভাবে বিচিত্র চাক্ষ্ম ও গতিলীল চিত্রের সমাবেশ ঘটাত। এগুলি থেকেই আবার মনের 'পরে নতুন ছাপ পড়ত এবং সেই ছাপগুলি নিত্যনতুন জ্যেট বিধত।

আপাতদৃষ্টিতে দুরে অবস্থিত ধারণাগুলিকে সংশ্লিষ্ট, সংযোগ ও চিহ্নিত করার ক্ষমতা দেখতে পাওয়া যায় আইনস্টাইনের প্রতিভাতে। চিন্তাবিদের মন্তিকে প্রতিটি ধারণা (অথবা আগেকার ন্তরে ছবিগুলি) কার্যত এমন ধরনের জমাট-বাধা মেঘের অথবা এমন শক্তিকেত্রের দ্বারা আহত থাকে—যারা নতুন ধারণাগুলিকে ধরে ফেলে, তাদের প্রায়শই পুনর্বিদ্যাস করে, একটা বিশিষ্ট ধারণার সঙ্গে তাদের যোগাযোগ স্থাপন করে, নতুন ধারণাগুলির জন্ম দেয় এবং প্রানো ধারণাগুলিকে নিশ্চিক্ত করে ফেলে। এই মেঘ, এই শক্তি-ক্ষেত্রের তারতা এবং এইসব শক্তির বিকিরণরেখা যে বিরাট শক্তিকে বহন করে, প্রতিভার শ্লাক্ষর রয়েছে তার মধ্যেই।

শেষ অবধি আইনস্টাইনের পরীক্ষাগত অনুভূতিলক্ক জ্ঞান গাণিতিক অনুভূতিলক জ্ঞান হয়ে দাঁড়াল। তাঁর বইগুলিতে এমন আশর্য ক্ষমতা ও সুন্দর পদ্ধতির পরিচয় পাই যা আমাদের অনেকগুলি সিদ্ধান্তে পৌছে দেয়—যার জ্বন্তে বাড়তি অনুমানের প্রয়োজন হয় না। পরে আমরা দেখব এই ধরনের গাণিতিক পদ্ধতিগুলিকে বেছে নেওয়া হয়েছে এমনতরো বিস্তৃত ব্যাখ্যার ভিত্তিতে যাকে পরীক্ষার ছারা যাচাই করা যেতে পারে। কিন্তু এটা পরে

এসেছে, ষধন পদার্থগত অনুভূতিসদ্ধ জ্ঞান আইনস্টাইনকে প্রপদী পদার্থ বিজ্ঞানের ভূলনায় নতুন ধারণাতে নিয়ে গেছে, যাতে আনুষ্ঠানিক এবং নীতিগতভাবে অর্থপূর্ণ সেই ধারণাগুলিকে পরীক্ষার ছারা যাচাই করা যেতে পারে। এর পূর্বে জ্ববিধে আইনস্টাইনের গাণিতিক নিয়ম অথবা সমস্তাগুলির মধ্যে থেকে কাউকে বেছে নেবার কোনো মাপকাঠি ছিল না।

"আমি দেখেছি," তিনি লিখছেন, "যে, গণিতকে অজন্ত বিশিষ্ট ভাগে ভাগ করা যায়, যার প্রত্যেকটিকে নিয়ে কাম্ব করতে হলে আমাদের বরাদ শ্বর জীবনকাল কেটে যাবে । কাজেই আমি নিজেকে বুরুদিয়ানের গাধার(১) মতো দেখেছি, যে ঠিক করতে পারছে না খড়ের কোন্ গাদাটা নেবে। এটা অবশ্রই এই কারণে যে, গণিতের ক্ষেত্রে আমার অনুভূতিলব্ধ জ্ঞান এতোটা জোরালো ছিল না, যাতে মোটামুটি না-ধরলেও চলে এমন পণ্ডিতী জ্ঞানের তুলনায় যা যথার্থ মৌলিক এবং গুরুত্বপূর্ণ, তাকে আলাদা করা যায়। এ ছাড়া প্রকৃতির জ্ঞান সম্পর্কে আমার আগ্রহ নিশ্চয়ই অবিসংবাদীভাবে অনেক বেশি জোরালো ছিল; এবং ছাত্র হিসাবে আমার কাছে এটা পরিষার ছিল না যে, পদার্থগত নীতিগুলির গভীর জ্ঞানের পথ অত্যন্ত জটিল গাণিতিক পদ্ধতিগুলির সঙ্গে জড়িত। এটা ক্রমশ আমার কাছে বছ বছর ধরে বুডর-ভাবে বৈজ্ঞানিক কাজকর্ম করার পরে প্রতিভাত হয়েছে। সত্য বটে, পদার্থ-বিভাকে কয়েকটি আলাণা আলাণা ক্ষেত্রে বিভক্ত করা যায়, যার প্রভাকটি গভীর জানের জন্মে কুধার পরিতৃপ্তি না করেও কারুর ছোট কর্মজীবনকে সম্পূর্ণ ব্যাপৃত করে রাখতে পারে । পরস্পরভাবে যুক্ত পরীক্ষামূলক তথ্যগুলি এখানে যথেইভাবে যুক্ত না হলেও তার পরিমাণ এত বেশি যে সেটা কাউকে বিষ্ণু করে ফেলতে পারে। এই কেত্রে অবশ্র মৌলিক তথ্যে পৌছতে যা প্রয়োজন, সেটাতে আমি যেন গন্ধ ও'কে ও'কে পৌছতে পারতাম এবং অন্য সব কিছু খেকে, প্রচুর জিনিসপত্তের বোঝা যা মনকে ভারাক্রান্ত করে ভোলে এবং আসল জিনিসটুকু থেকে মনকে সরিয়ে রাখে—তা থেকে সরে থাকতে পাবভাম।"(১)

আইনস্টাইনের কাছে আসলটা হচ্ছে সেটাই ষেটা বাস্তব জগতের নির্ভর-বোগ্য ছবি তৈরি করতে কাঁচা মাল অথবা হাডিয়ারের মডো কাজ করে।

১ আমাদের চিনির বলদের মতো বলা যেতে পারে।—অনুবাদক

Philosopher-Scientist, P. 15

গণিতে তথনও সেই ধরনের সংজ্ঞা তাঁর কাছে ছিল না কিছ অন্তরের গভীরে এই অস্পন্ত ধারণা ছিল যে, জ্যামিতিক উপপাতের (থিওরেমের) ভালো নিয়ম-শৃত্বলা মুক্ত পদ্ধতি হচ্ছে বিশ্বে সুষমার একটা প্রকাশ। প্রাথমিক ধারণাটা একেবারে সরল; আসল বস্তুদেহের (বা দ্রব্যের) অল্থ বা ছ্লানাম হচ্ছে জ্যামিতিক দ্রব্যক্তলি এবং চরিজের দিক থেকে শেষোক্তদের চাইতে ভারা কোনো অংশে ভিল্ল নয়।

"অতএব এ থেকে যদি মনে হয় যে, বিষয় থেকে অভিক্ষতা-লক জ্ঞান নিছক চিন্তার সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে, সেই 'আশ্র্য' ব্যাপারটা একটা ভ্রমের পরে প্রতিষ্ঠিত। তা সন্ত্বেও যার প্রথম অভিজ্ঞতা হচ্ছে তার কাছে মানুষের এতটা নিশ্তিত ও খাঁটি চিন্তার রাজত্বে পোঁছনো সম্ভব, এ একটা বিস্ময়কর, প্রায় অবিশ্বাস্তা ব্যাপার—যেটা গ্রীকরা জ্যামিতির ক্ষেত্রে প্রথম সম্ভব করে তুলেছিল।"(১)

ভুলটা ছিল এখানে যে, কয়েকটা জ্যামিতিক উপপাছের প্রমাণের যেন কোনো প্রয়োজনই নেই, যেহেতু তারা ব্রতঃসিদ্ধ গৃহীত সূত্রের পরেই ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। এই ধরনের আপাতদৃষ্টিতে প্রস্তাবিত সমস্যা থেকে অনুমান করা যায় না, যাতে খাঁটি চিন্তার সাহায্যে ইক্সিয়দের দ্বারা পর্যক্ষেণ না করেই বস্তুগুলি সম্পর্কে নির্ভর্যোগা তথা পাওয়া যায়। কিন্তু উপপাছের 'ব্রতঃসিদ্ধতা' এই তথ্যের 'পরে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে যে, তাতে যে ধারণাগুলি বিধৃত হচ্ছে, সেগুলি সেই একই ধরনের সম্পর্ক যা প্রকৃতিতে বাস্তব বস্তুগুলির মধ্যে দেখতে পাওয়া যায়।

এটা একটা বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্যকে বৃদি কঠিন দণ্ডের সাহায্যে মাপা যায় (বা তার প্রতিরূপ পাওরা যায়—অনুবাদক) তাহলে দৈর্ঘ্য সংক্রান্ত সকল জ্যামিতিক সংজ্ঞা রভ:সিদ্ধ হয়ে দেখা দেবে, যতদুর পর্যন্ত না দণ্ডের ভৌত (physical) ধর্মকে আমরা ধরে নিচ্ছি সেটা যা, তাই বলে। আমরা বলে থাকি যে একটা বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য তার গতির বারা হেরফের (বা প্রভাবিত) হয় না এবং এই বক্তব্যকে রভ:সিদ্ধ বলে ধরে নি কারণ অবচেতন মনে আমরা জ্যামিতিক ধারণান্তলিকে তাদের পদার্থগত প্রাথমিক রূপের নকলের (prototype) সঙ্গে মেলাই। আইনস্টাইন যথন আপেক্ষিক তত্তে পৌছেছিলেন তথন ঠিক এটাই ঘটেছিল।

⁵ Ibid., p. 11

আইনস্টাইন যেমন বলেছেন, বিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটছে ভার 'বিশ্বর' এবং 'শ্বতঃসিদ্ধতা'—এই উভগ্ন দিক থেকেই । বিজ্ঞান সেই সময়ে 'শ্বতঃসিদ্ধতা'কে জ্যামিতিক নির্মাণকার্য থেকে(১) অব্যাহতি দেয়—যখন পর্যবেক্ষণের জন্যে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ক্ষেত্রে যেটা ঐ সকল নির্মাণকার্যে আপাতভাবে একটা নির্ভুল পদার্থগত অর্থ দিতে পারে, তাতে ক্রটি দেখতে পাওয়া যায় । এটাই হল 'শ্বতঃসিদ্ধতা' থেকে পলায়ন । কিন্তু তাহলে বিজ্ঞানকে 'ঝাঁটি শ্বুক্তিসিদ্ধ নির্মাণকার্যের সঙ্গে যোগসাজস করে নিতে হবে । পূর্বোক্ত বিষয় (অর্থাৎ, বিজ্ঞান) তথন আর বিশ্বয়ের উদ্রেক করবে না, আর শেষোক্তটি (অর্থাৎ, শ্বুক্তিসিদ্ধ নির্মাণকার্য) পদার্থগত অর্থ পেয়ে যাবে, যেটা ভ্রুমাত্র খণাটি চিন্তার সাহায্যে পাওয়া সম্ভব ছিল না ।

জ্যামিতি ও বাস্তবতার মধ্যে যে-সম্পর্ক সেটা বিজ্ঞানে যা-মুক্তিসম্মত তার সঙ্গে পরীক্ষামূলক বা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার (empirical) সঙ্গে সম্পর্কের একটা দিক। আইনস্টাইন এই সম্পর্কের জ্ঞানতত্ত্বগত মতামতের দিকটা অনেক বার আলোচনা করেছেন। সেটা তাঁর পদার্থবিত্যার কাজের সঙ্গে গভীরভাবে মুক্ত। সমগ্র বিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট তাঁর কয়েকটি নির্মাণকার্যকে মনে হয় যেন আপেক্ষিক তত্ত্বের সাধারণীকৃত ব্যাখ্যার মতো। কয়েকটি পদার্থবিত্যা সংক্রান্ত কাজকর্ম জ্ঞানতত্ত্বগত ছকের উদাহরণের মতো মনে হয়। আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক উত্তরাধিকার সম্পর্কে ভালোভাবে মনোযোগ দিয়ে তাঁর সৃষ্টিশীল কাজকে দেখলে সমান জোরের সঙ্গেই এই ধারণাকে বরবাদ করা যাবে যে, তাঁর সৃষ্টিশীল চিন্তা ছিল 'শ্বতঃফ্রুড' এবং তাতে সচেতনভাবে সুনির্দিষ্ট জ্ঞানতত্ত্বের কোনো ভূমিকা ছিল না, যেমন ছিল না তাঁর প্রকৃতি সম্পর্কে পূর্বতঃসিদ্ধ বা আগে থেকে সিদ্ধান্ত করে নেওয়া কোনো ধারণা।

এই পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৩৩ সালে অক্সফোর্ডে তাঁর প্রদন্ত 'তাত্তিক পদার্থ-বিস্থার পদ্ধতি' সম্পর্কে বক্ততাটি বিশ্লেষণ করা সঙ্গত হবে।(২)

এটা শুরু হয়েছে একটা পরামর্ল দিয়ে: কাউকে যদি পদার্থবিদদের কাছ থেকে তারা যে পদ্ধতি ব্যবহার করে সে সম্পর্কে কিছু জানতে হয়, ভাহলে তাদের কথা শুনলে চলবে না, মন:সংযোগ করে দেখতে হবে তারা কী কাজ-

কোনো কিছু উপপান্ত প্রমাণ করতে জ্যামিতিক কোনো চিত্র নির্মাণ করা।—অনুবাদক।

a Ideas and Opinions, p. 270

ভাল করছে। "যিনি এই ক্ষেত্রে একজন আবিকারক তার কাছে তার কল্পার বিষয়বস্তত্তলি এত প্রয়োজনীয় ও রাজাবিক হয়ে দেখা দেয় যে, তিনি তাদের (ঐ বিষয়বস্তত্তলিকে) মনে করেন এবং চান যে অন্যরাও মনে করুক তারা যেন চিন্তার সৃষ্টি নয় পরস্ত এমন ধরনের বাস্তবতা, যেটার অস্তিত্ব রয়েছে।"

তা সত্ত্বেও আইনস্টাইন তাঁর রিসার্চের ফলাফলগুলি হাজির করেন না, পরস্ত পেশ করেন সেই পদ্ধতিগুলি, যেগুলি পদার্থগত তত্ত্বের নির্মাতার। সচেতন বা অবচেতনভাবে ব্যবহার করেছেন। এখানে করণীয় হচ্ছে বিজ্ঞানের তত্ত্বগত মৌল বিষয়গুলির সঙ্গে অভিজ্ঞতালক ফলাফলগুলিকে মিলিয়ে দেখা। "আমাদের জ্ঞানের ঘটি অবিচ্ছেত্ব অক—প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও মুক্তির মধ্যেকার চিরকালীন বৈপরীত্যের সঙ্গে আমরা আমাদের বিভাগে সংশ্লিষ্ট ।"

নিছক স্বুক্তিবাদী বিজ্ঞান, যা এই সম্পর্ককে ধরতে পেরেছে—প্রাচীন দর্শন হচ্ছে তার একটা গ্রুপদী উদাহরণ। স্বুক্তির এটা একটা বিরাট জয় যার ভাষরতা কখনও মিলিয়ে যাবে না

"প্রাচীন গ্রীসকে আমরা পশ্চিমী বিজ্ঞানের শিশুকাল বলে মনে করি। এখানে সর্বপ্রথম হনিয়া দেখতে পেল এমন একটা যুক্তিসম্মত পদ্ধতির অবাক্তরা ঘটনা, যা এত ঠিক-ঠিক ভাবে ধাপে ধাপে এগিয়েছিল, যাতে তার প্রতিটি উপপাছের প্রতিটি মাত্রা ছিল সন্দেহাতীত বা নিশ্চিত—আমি ইউক্লিডের জ্যামিতির কথা বলছি এখানে। যুক্তির এই প্রশংসনীয় জয় মানুষের মননশক্তিকে তার নিজের 'পরে এমন একটা অপ্রতিরোধ্য বিশ্বাস এনে দিল, যা থেকে পরে তার সাফল্য এসেছে। যদি ইউক্লিড আপনার যুবজনোচিত উৎসাহের সৃষ্টি না করে থাকে তাহলে বৈজ্ঞানিক চিন্তাবিদ হ্বার জন্যে আপনার জন্ম হয় নি।"

জ্ঞানের মুক্তির দিকটা সম্পর্কে এই রক্ষের সমর্থনসূচক প্রশংসা করার পরে তার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার দিকটা সম্পর্কে তিনি বলছেন এইভাবে: "বাস্তবতা সম্পর্কে সব রক্ষের জ্ঞান অভিজ্ঞতা থেকে শুরু হয়ে তাতেই শেষ হয়েছে।" এই সূত্র (বা ফরমূলা) যা আমরা এই পরিচেছদের শুরুতে উৎকীর্ণ করেছি, সেটা কোনোভাবেই 'মানুষের মনের মুক্ত সৃষ্টি" সম্পর্কে আইনস্টাইনের উক্তির মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। কিন্তু প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাজাত জ্ঞান কী করে সৃষ্টিশীল চিভার রাজত্বের সঙ্গে এক্ত্রে বাস করবে?

"অভিজ্ঞতাই যদি আমাদের সকল জ্ঞানের প্রথম ও শেষ কথা হয়, তাহলে বিজ্ঞানে বিশুদ্ধ যুক্তির কাজ কী ?"—আইনস্টাইন প্রশ্ন তুলেছেন।

তিনি বলেছেন যে, একটা তাত্ত্বিক পদার্থবিছার পুরো পদ্ধতি কডকঞ্চলি প্রাথমিক ধারণা ও প্রাথমিক নিয়মের ভিত্তিতে গড়ে ওঠে, যেওলিকে ঐসব ধারণার পক্ষে মুক্তিসক্ষত বলে মনে করা হয়। এবং লেষ অব্যিষ, মুক্তিসক্ষতভাবে সিদ্ধান্তগুলিকে অভিজ্ঞতার সক্ষে সক্ষতিপূর্ণ করে তোলা প্রয়োজন।

"ইউক্লিডের জ্যামিতিতে ঠিক এটাই ঘটে; ব্যতিক্রম যেটা সেটা হল মৌলিক নিয়মগুলিকে বলা হয় স্বতঃসিদ্ধ সত্য এবং সিদ্ধান্তগুলিকে যে-কোনো ধরনের অভিজ্ঞতার সঙ্গে মেলাতেই হবে সে সম্পর্কে কোনো প্রশ্নই (বা সন্দেহই) নেই। অবশ্য কেউ যদি ইউক্লিডের জ্যামিতিকে বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কার্যত কঠিন বস্তুগুলির মধ্যে সম্ভাব্য পারস্পরিক সম্পর্ক হিসাবে দেখে অধাং এটাকে যদি এর প্রাথমিক অভিজ্ঞতাঙ্গনিত উপাদান থেকে বিচিন্নে না করে পদার্থবিজ্ঞান হিসেবে বিচার করে, তাহলে জ্যামিতি ও তাত্তিক পদার্থবিজ্ঞার সমধর্মিতা পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে।"

আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণের পরে পদার্থবিদ্যা ও জ্যামিতিতে যে-দৃষ্টিভঙ্গি বরাবর তুলে ধরা হয়েছে, তা থেকে অভিজ্ঞতার সঙ্গে মুক্ত না করে জ্যামিতিতে জটিল মুক্তিসন্মত নিভূলি সিদ্ধান্ত টানার পদ্ধতিগুলি তৈরি করতে কোনো বাধা নেই। কিন্তু অভিজ্ঞতার মাধ্যমেই সেটা করবার জ্ঞে রেখে দেওয়া হয়েছে, একমাত্র অভিজ্ঞতার মাধ্যমেই সেটা হবে, যার সাহায্যে এইসব নির্মাণকে পদার্থগত অর্থ দেওয়া যায়। গাণিতিক ধারণাগুলি ও পদার্থবিদ্যার পদ্ধতিগুলির সৃষ্টিশীল ও গঠনমূলক ভূমিকা এবং বাস্তবভাকে উপলব্ধি করার ক্ষেত্রে তাদের ক্ষমতা সম্পর্কে আইনস্টাইনের কথাগুলির যথার্থ অর্থ এটাই হতে পারে।

"গাণিতিক নির্মাণকার্যের পদার্থগত উপযোগিতার একমাত্র মাপকাঠি হিসাবে অবশ্ব অভিজ্ঞতাকেই ধরতে হবে। কিন্ত গণিতের মধ্যে সৃষ্টিশীল সূত্র রয়েছে। কাজেই এক অর্থে আমি মনে করি, খাঁটি চিন্তা, প্রাচীনেরা ষেভাবে ভেবেছিলেন, বাত্তবতাকে উপলব্ধি করতে পারে।"

একই ধারণাকে আইনস্টাইন অগ্যভাবে একটু ভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে 'দেশ,' ইথার ও পদার্থবিজ্ঞানে ক্ষেত্রের সমস্যা' শীর্ষক প্রবন্ধে দেখেছিলেন ।(১)

> Ideas and Opinions, p. 276-85

' এই প্রবন্ধে একটা পদার্থগত তত্ত্বে পরীক্ষামূলক মৌলিক ব্যাপারের সঙ্গে গণিতের যে সম্বন্ধ আছে, সে সম্পর্কে আইনফীইনের মতামতের পরিকার অন্তর্গৃষ্টিটা পাওয়া যায়। একদিকে, তিনি লিখছেন, একেবারে নিশ্চিত কিন্ত বিষয়বন্তর দিক থেকে একেবারে ফাঁকা মুন্তিসম্মত বিশ্লেষণ রয়েছে এবং অশুদিকে রয়েছে এমন ইব্রিয়গ্রাহ্ম অভিক্রতা। বিজ্ঞানের বিভিন্ন অংশের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে, তার উদাহরণ দিয়েছেন তিনি এইভাবে:

"ধরা যাক, পরের বুণের একজন পুরাতত্ববিদ ইউক্লিডের জ্যামিতির একটি বই পেলেন যাতে কিন্তু নকশাগুলি নেই। তিনি উপপায়গুলিডে 'বিন্দু' 'সরল রেখা', 'তল' প্রভৃতি শব্দ কিন্তাবে ব্যবহৃত হচ্ছে তা আবিষ্কার করতে পারবেন। পরস্পরের কাছ থেকে কী করে 'শেষোক্ত'-র (অর্থাং 'তল' বলতে কী বোঝায়) উদ্ভব ঘটছে, তিনি তা-ও বুঝে উঠতে পারবেন। যে নিয়মগুলি তিনি বোঝেন সেই অনুসারে নতুন প্রতিপায়গুলিও তিনি তৈরি করতে পারবেন। কিন্তু সেই প্রতিপায়গুলি কেবলমাত্র কথা নিয়ে খেলার মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকবে যতক্ষণ পর্যন্ত না 'বিন্দু' 'সরল রেখা' 'তল' প্রভৃতি শব্দের কোনো অর্থ তাঁর কাছে পরিষ্কার হচ্ছে।"

'বিন্দু', 'সরল রেখা', 'তল' ইত্যাদির সাহায্যে কোনো কিছু কি বোঝানো হচ্ছে? এর অর্থ হল, আইনস্টাইন বলছেন, এই শব্দগুলি যার উল্লেখ করছে সেই ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম অভিজ্ঞতার ইক্ষিত রয়েছে এখানে। পুরাতত্ত্বিদকে এমন করেকটি পরীক্ষা চালাতে হবে যাতে এই পর্যবেক্ষণ ঐ শব্দগুলির সঙ্গে মিলে যায়—যা পু'জে-পাওয়া ঐ বইটির মধ্যে তখনও অর্থহীন শব্দ হয়ে রয়েছে।

১৯২৬ সালে আইনস্টাইন জ্যামিতি ও পদার্থবিচ্ছার মধ্যে যে সাধারণ ধারণা আছে তার মধ্যের সম্পর্ককে একটা প্রবন্ধে(১) উপযুক্ত শিরোনাম দিয়ে প্রকাশ করেন, যাতে তিনি নতুন জ্যামিতি ও আপেক্ষিক তত্ত্বকে ঐতিহাসিক দিক থেকে উংপত্তির ব্যাখ্যা করেছেন। বিজ্ঞানের বিবর্তনের সূত্র থেকে তার জ্যাতিগত(২) বিকাশ একই শুরগুলির মধ্যে দিয়ে গেছে, ঠিক যেভাবে আইন-

"Geometria no euclidea y fisica", Revista matematica hispamonericana, ser. 2, vol. I, pp.72—76

1,5

ক্টাইন বিজ্ঞানী রূপে নিজে গড়ে উঠেছেন। স্পইন্ডাবেই এটা ক্রা হয়েছে ব্যাপারটা ঘটে যাবার পরে, আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণের পরে, যথম আইন-ক্টাইন যুক্তিসমাত নির্মাণের সঙ্গে পর্যবেক্ষণ-করা ঘটনাবলীর মধ্যে যোগস্ত্র সম্পর্কে তিনি যা বুবেছেন তাকে পরিষ্কার স্ত্রায়িত করতে পারলেন। তেমনি নিজের অতীতের দিকে তাকিয়েই তিনি জ্যামিতিগত ও পদার্থগত ধারণাগুলির প্রাথমিক একীকরণের বিকাশ যেজাবে হয়েছে এবং তার থেকে তাদের বিভাজন ও শেষ অবধি যেজাবে তাদের সমন্বয় ঘটেছে, তাকে দেখেছেন। এটা তথুমাত্র যে পথ পরিক্রমা করে অতীত থেকে আপেক্ষিক তত্ত্বে তিনি এসেছেন, সেটাকে তুলে ধরাই নয়। যে ছকের মাধ্যমে তাঁর জ্ঞানের প্রক্রিয়া তিনি লক্ষ্য করেছিলেন, সেটা বিজ্ঞানের ইতিহাসে আরোপ করতে তিনি চান নি। এই ছক গণিত ও পদার্থগত্ত ধারণাগুলির বিকাশের সক্ষে পরিচয় হওয়াতে আইনস্টাইনের মন 'বিশ্বয় থেকে পলায়ন' এবং 'বতঃসিদ্ধ' প্রমাণের চিন্তাধারায় পুষ্ট হয়ে ওঠে—যা আপেক্ষিক তত্ত্বে পরে প্রকাশিত হয়েছে।

আইনস্টাইন বলেছেন, প্রাচীন কালে জ্যামিতি ছিল আধা-অভিজ্ঞতা-প্রস্ত বিজ্ঞান—যেটা একটা বিন্দুকে একটা প্রকৃত অস্তিত্বসম্পন্ন বস্তু হিসাবে ব্যবহার করত, যার মাআগুলিকে হিসাবের মধ্যে না ধরলেও চলে। "একটা সরল রেখাকে হয় কয়েকটি বিন্দুকে চোখের দৃষ্টির লাইনে রেখে সোজা দৃষ্টির পথে মিলিয়ে দেওয়া হতো অথবা এটা করা হতো টান-টান একটা সুতোর সাহায্যে। অভএব আমাদের এমন সব ধারণা রয়েছে যেগুলি সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই সরাসরি পাওয়া যায়, যেটা সাধারণ ধারণাগুলি সম্পর্কে খাটে। অভ্যক্ষায় বলতে হলে, তাদের অস্তিত্ব মুক্তিসম্মত অভিজ্ঞতার 'পরে নির্ভর করে না, যদিও ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ বিষয়গুলির সঙ্গে তাদের সরাসরি যোগ আছে। তখন জ্ঞানের যে-পর্যায় ছিল তাতে বিন্দু, সরল রেখা, হৃত্তাংশ অথবা কোণগুলি সমান হবে কি, না, সেগুলি একই সময়ে প্রাকৃতিক পদার্থগুলির সঙ্গে সম্পর্কিত পরিচিত অনুভূতিগুলির মূলায়ন।"

জ্যামিতি ও বাস্তবতার সম্পর্কে প্রাচীনদের এই ধারণার যে-বৈশিষ্ট্য সেটা আইনস্টাইনের জ্ঞানতন্ত্ব সম্পর্কে সাধারণ অবস্থানের পুনরার্ডি করে: ধারণা-গুলি অভিজ্ঞতা থেকে বৃক্তিসম্মতভাবে সিদ্ধান্ত হিসাবে আসছে না, তবুও অভিজ্ঞতার সক্ষে তারা সবসময়েই বুক্ত। পরে তাদের পদার্থগত ছাচের ধারণাঙলি থেকে জ্যামিতির ধারণাঙলিতে পৌছবার প্রক্রিয়াটি পর্যালোচনা করতে গিয়ে তিনি তাঁর এই অবস্থানের পুনরুক্তি করেছেন।

প্রাচীন জ্যামিতি তার পরবর্তী কালের বিকাশের ধারায় সেটা পদার্থগত বা আধা-পদার্থগত যাই হোক না কেন-ক্রমণ অভিজ্ঞতাজাত জ্ঞানের শেকড় বা উৎস থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গেছে। কালে কালে দেখা গেল যে, কেবলমাত্র কয়েকটি ব্ৰত:সিদ্ধ (axioms) থেকেই অনেকণ্ডলি জ্যামিতিক প্ৰতিপান্ত পাওয়া ষেতে পারে। কাজেই জ্যামিতি পুরোপুরি একটা গাণিতিক বিজ্ঞান হয়ে দাঁড়াল। "আধা-অভিজ্ঞতাবাদী হতবৃদ্ধিকর ক্ষেত্র থেকে পুরো জ্যামিতিকে আলাণা করার ইচ্ছাটা" আইনস্টাইন লিখছেন, "অস্পষ্টভাবে ভুল সিদ্ধান্তের দিকে নিয়ে গেল, যাকে তুলনা করা যেতে পারে প্রাচীনকালের বীরদের দেবতাদের আসনে বসানোর সঙ্গে।" এখন 'স্বতঃসিদ্ধ' বলতে মানুষের মনের মধ্যেই নিহিত রয়েছে এইরকম কিছুকে সূচিত করে, যেটাকে তর্কশাস্ত্রগত বিরোধের সমুখীন না করলে নাকচ করে দেওয়। সম্ভব নয়। তাহলে পরে তর্কশাস্ত্রগত বিরোধহীন স্বত:সিদ্ধগুলিকে—যা মানুষের বুদ্ধিবৃত্তির মধ্যেই নিহিত রয়েছে বলেই 'শ্বতঃসিদ্ধ', বিশেষ করে জ্যামিতির শ্বতঃসিদ্ধগুলি, কী করে পদার্থগত বাস্তবতার জ্ঞানলাভের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যেতে পারে? এই রকম একটা সন্ধিক্ষণে, আইনস্টাইন লিখছেন, জ্ঞানের পূর্বতঃসিদ্ধ (a priori) রূপ হিসাবে কান্টের দেশ-সংক্রান্ত ধারণাটি সামনে এসে গেল।

আইনস্টাইন কান্টের পূর্বতঃ সিদ্ধ ধারণাকেই শুধুমাত্র বর্বাদ করেন নি ;
তিনি বিজ্ঞানের কয়েকটি আসল সমস্যাও বাস্তব বিরোধ তুলে ধরেছিলেন—
যেখান থেকে একদেশদর্শী বিজ্ঞান্তির সৃষ্টি হয় (এক্ষেত্রে দেশের পূর্বতঃ সিদ্ধ প্রকৃতি সংক্রান্ত ধারণা); যখন কতকগুলি দিককে পরম সত্যের পর্যায়ে উন্নীত করা হয়—তখনই এটা ঘটে। জ্যামিতির স্বতঃ সিদ্ধ চরিত্রের জন্মেই পূর্বতঃ-সিদ্ধ মোহের সৃষ্টি হয়েছে। জ্যামিতির ধারণাগুলিকে তাদের পদার্থগত আদিরূপ থেকে আলাদা করে দেখার যে ঝোঁক অশু সূত্রের মধ্যে রয়েছে সেটা পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যেই পাওয়া যায়।

"ৰুঠিন বস্তু-দেহ ও আলোকের প্রকৃতি সম্পর্কে পদার্থবিজ্ঞানের সৃক্ষ দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে প্রকৃতিতে এমন কোনো বস্তু নেই যার ধর্মগুলি (properties) ইউক্লিডের জ্যামিতির মৌল ধারণার সঙ্গে একেবারে ঠিক ঠিক মিলে যায়। কোনো কঠিন বস্তু-দেহও একেবারে নিরেট নয়, একটা আলোর রের্থা কোনো সরল রেখার অথবা একমাত্রিক কোনো মুর্তির (image) অবিকল প্রতিরূপ নয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে জ্যামিতিকে আলাদা বা এককভাবে কোনো পরীক্ষার সঙ্গে মানানো যায় না; একে বলবিছা, আলোকবিছা (optics) প্রভৃতির সঙ্গে একত্র করে যে পরীক্ষাগুলি করা হয় তাদের ব্যাখ্যা করার জঙ্গে ব্যবহার করতে হবে। তাছাড়া পদার্থবিছার আগে আসছে জ্যামিতি, যেহেডু পদার্থবিছার নিয়মগুলিকে জ্যামিতি ছাড়া প্রকাশই করা যাবে না। কাজেই জ্যামিতিকে একটা বিজ্ঞানরূপে হাজির করতে হবে, যেটা মুক্তির দিক থেকে সকল অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের পূর্বগামী।"

বৈজ্ঞানিক চিন্তার এই বিচ্যুতি বুঝিয়ে দিতে গিয়ে আইনস্টাইন পুনরায় তাঁর গোড়াকার এই থিসিসের উল্লেখ করলেন, যেটা বিজ্ঞানের পদ্ধতি সম্পর্কিত তাঁর অনেক লেখার মধ্যে পাওয়া যায়: যুক্তির দিক থেকে বিচার করলে মনের 'পরে যে-ছাপগুলি পড়ে তার স্বকিছুর সঙ্গে ধারণাগুলি একাম্মনয়।

সোলোভিন-কে লেখা একটি চিঠিতে(১) আইনস্টাইন এই একই মতকে ব্যক্ত করেছেন আরও জোরের সঙ্গে এবং আগের থেকেও অনেকখানি এগিরে। "ঠিক মতো বলতে গেলে," লিখছেন তিনি, "জ্যামিতিকে নিরেট দেহমুক্ত বস্তুর পর্যায়ে নামানো যায় না, যেটার আসলে কোনো অন্তিৎ নেই। এবং এটাও বিচারের মধ্যে রাখতে হবে যে, নিরেট দেহমুক্ত বস্তুদের সংখ্যাতীতভাবে বিভাজন করা যায় না।"

আইনস্টাইন বলেছেন যে, প্রমাগুদের দিয়ে গঠিত বস্তু-দেহগুলিকে (bodies)
ঠিক জ্যামিতির চেহারার মধ্যে ফেলা যায় না: কোণগুলি ঠিক বিন্দুতে এসে
পৌছায় না, ইত্যাদি, এবং আলোর তরঙ্গধনী চরিত্রের তত্ত্বের দিক থেকে একটা
রিশ্মকে একটা সরল রেখার অনুরূপ ছাঁচে ফেলা যায় না। জ্যামিতিক ধারণাগুলিকে মামুলি অথবা পূর্বত:সিদ্ধভাবে (a priori) অথবা পদার্থবিজ্ঞানের
পরীক্ষা-নিরপেক্ষ সূত্রাং অপরিবর্তনীয়—এইভাবে দেখার লোভ পোষণ করার
যথেষ্ট কারণ আছে। এর সঙ্গে আইনস্টাইন দেশের মাত্রা মেপে এবং বিশেষ
করে বস্তু-দেহগুলির স্থানবিশেষে অবস্থিতি কোথায়, সেটা দেখিয়ে আর একটি

বিষয় যোগ করেছেন। আমরা মাপবার অন্যে উপযুক্ত মাপকাঠি ব্যবহার করি এবং একটা জানা দূরছের মধ্যে স্থানবিশেষে অবস্থিত বিন্দৃশুলির দূরছ কভোখানি তা জানতে চাই। কিন্তু এগুলি যদি স্থানবিশেষে অবস্থিত বিন্দৃশুলয়, তাহলে আমরা যে বস্তু-দেহটিকে মাপছি তার 'পরে আমাদের মাপকাঠির প্রতিক্রিয়া সম্পূর্ণ উপেক্ষা করতে পারি না। আইনস্টাইন যখন উপরের চিঠিটি লেখেন তখন ঠিক এটাই তাঁর মনে ছিল: "অনুরূপভাবে, আমরা যে বস্তু-দেহগুলিকে মাপছি তাদের উপরে আ্মাদের মাপবার জন্যে ব্যবহৃত বস্তু-দেহগুলিকে রাপছি তাদের উপরে আ্মাদের মাপবার জন্যে ব্যবহৃত বস্তু-দেহগুলির কোনো প্রতিক্রিয়া হয় না, একথা ধরে নেওয়াটা নিশ্চয়ই যুক্তি-সঙ্গত নয়।"

কোয়ান্টাম বলবিত্যা সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাবের উল্লেখ যখন আমর। করব তখন এই মন্তব্যটিকে আবার স্মরণ করতে হবে। এ থেকে যে-দিদ্ধান্ত তিনি টানছেন তা হল:

"মনের পরে যে ছাপগুলি পড়ছে তা থেকে যুক্তিশাল্পসন্মত ধারণাগুলি বেরিয়ে আসতে পারে না। কিন্তু পণ্ডিতী ও গায়শাল্পগত অনুসন্ধানের লক্ষ্যগুলি থেকে এই ধরনের ধারণা না করা ছাড়া গতি নেই। এ থেকে একটা নীতি বেরিয়ে আসে: যুক্তির বিরুদ্ধে অপরাধ না করে (অর্থাং, যুক্তিবিতাকে একেবারে লক্ষন না করে—অনুবাদক) কোথাও যাওয়া সম্ভব নয়। অগু কথায় বলতে হলে, বাড়ি তৈরি করতে যেমন ভারা বাধা দরকার, অথবা সাকে করতে যেমন খুটি আগে থেকে পুততে হয় কিন্তু তারা কেউই বাড়ি বা সাকৈ করতে যেমন খুটি আগে থেকে পুততে হয় কিন্তু তারা কেউই বাড়ি বা সাকৈ করতে যেমন খুটি আগে

সপ্তদশ ও অফ্টাদশ শতাব্দীর মহান যুক্তিবাদীদের অনুগামীর পক্ষে এ একটা অপ্রত্যাশিত সিদ্ধান্ত । তাঁদের স্থির বিশ্বাস ছিল যে, যুক্তির বিরুদ্ধে অপরাধ করার শামিল । কিন্তু সেখানে আইনস্টাইন নিশ্চরই দেকার্ত ও স্পিনোজার যতটা না অনুগামী ছিলেন, ছিলেন তাঁদের উত্তরসূরী । তিনি তাঁদের জানতেন, কিন্তু গ্যোয়েটের কথাও তাঁর জানা ছিল : ''তল্ব হল ধূমর, বন্ধু, কিন্তু জীবনের ২ক্ষ চিরসবৃজ্ঞ ।" আইনস্টাইন দেখেছিলেন যে, সরাসরি 'মনের 'পরে ছাপগুলি' একটা জটিল প্রক্রিয়ার বারা তত্ত্বের বিষ্তৃত্ত ধারণাগুলিতে বিকশিত হয়, বার মধ্যে বান্তবতার করেকটি দিককে লক্ষন করার ব্যাপারটাও পড়ে । 'অপরাধহীন' যুক্তিবাদের চরম অভিব্যক্তিলাপ্রাণানের 'প্রক্র' সন্তা যে মহাবিশ্বে সকল বন্তুক্পিকার স্থানগত অবস্থান ও

গতিবেগ জানে—সেটা সপ্তদশ শতাব্দীর মুক্তিবাদীদের কাছে ছিল ভবিছতের ব্যাপার এবং উনবিংশ ও বিংশ শতাব্দীর মুক্তিবাদীদের কাছে অতীতের ব্যাপার।

যাই হোক, উনবিংশ শতাকীতে যথন বস্তুর পরমাণুগত ধারণা ও আলোর তরক্ষমী চরিত্রের কথা প্রতিষ্ঠিত হয়ে পেল, তখন প্রকৃতিকে আর এক ধরনের কলিত জ্যামিতি বলে ধরা হল না। এ থেকে দাঁড়াল যে, জ্যামিতি প্রকৃতির বিষ্'ত চেহারা নয় এবং তা থেকে আর এক ধাপ এগিয়ে বলা হল, পূর্বতঃসিদ্ধ ধারণা বা মামুলিভাবে দেখার' (conventions) 'পরে ভিত্তি করলেও জ্যামিতিতে পরের কদমে পৌছনো যাবে।

আরও অগ্রগতির ফলে ক্রমশ বেড়ে ওঠার কইটা প্রশমিত হল।
জ্যামিতির স্বতঃসিদ্ধতার ডিভি আরও বিকশিত হওয়াতে জ্যামিতির
পূর্বতঃসিদ্ধ ধারণা ও মামুলিভাবে ধরে-নেওয়ার ব্যাপারটা চুকে গেল এবং
জ্যামিতির পদার্থগত ছাঁচ সম্পর্কে ধারণাগুলির আরও বিকাশ হতে লাগল।

প্রাথমিক অনুমান ও স্বীকার্যগুলির (postulates) 'পরে ভিত্তি করে যে সামগ্রিক বিস্তৃত জ্যামিতিক পদ্ধতি গড়ে উঠেছে, সেটা আগে-থেকে স্বীকৃত জ্যামিতিও আগে-থেকে স্বীকৃত দেশ-এর ধারণাকে ছর্বল করে দেয়। লোকেরা জিগোস করে, বাস্তব জগতের জ্যামিতিটা কী? এই প্রশ্নের আদৌ কোনো অর্থ হয় কি? আইনস্টাইন প্রথমে হেলম্ছোলজ্-এর জ্বাবটিকে বিশ্লেষণ করলেন: জ্যামিতির ধারণাগুলি বাস্তব বিষয়বস্তুর 'পরে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে এবং শেষ বিচারে জ্যামিতির বক্তব্য বাস্তব বিষয়বস্তুর সংক্রোন্ত বক্তব্য।

পোঁথেকারে অশু মত অবলম্বন করেন: জ্যামিতির ধারণাগুলি নিছক
মামুলি চালু (conventions) সিদ্ধান্ত মাত্র। আইনস্টাইন হেলম্ছেলজ্এর বিশ্লেষণের সঙ্গে নিজেকে মুক্ত করে বলেছেন যে, এ ছাড়া তিনি কখনও
আপেক্ষিক তবে আসতে পারতেন না।

পরে আমরা দেখব যে, আপেক্ষিক তথ জ্যামিতিকে ব্যাখ্যা করে খেভাবে, দেটা বাহ্ববস্তুর (মনের বাইরের বস্তুজ্পং, এই অর্থে বাহ্—অনুবাদক) সঙ্গে খাপ খেয়ে যায় এবং তাকে খুব সঠিক ভাবে বর্ণনা করে। অতএব বাহ্ববস্তুর পদার্থগত চরিত্র ও তাদের পদার্থগত সভ্যাসভ্য কী হবে সে সম্পর্কে জ্যামিতি উদাসীন থাকতে পারে না, এটা ভর্কশাস্ত্র ও গণিত, হুইরেরই বৈশিষ্ট্য। বারট্টাপ্ত রাসেল বলেছেন, বিশুক্ষ গণিত এই ধরনের ছকের উপরেই জোর দেয়, কোনো একটা বস্তু সম্পর্কে যদি অনুমানগত সিক্ষান্ত সদ্ধান্ত হয়, তাহলে আরও একটা ঐ ধরনের অনুমানগত সিক্ষান্ত থাকতে হবে, যার সম্পর্কেও ঐ বস্তুটি সত্য। রাসেল আরও বলেছেন, প্রথমত, আসল কথাটা হচ্ছে যে, প্রথম অনুমানগত সিদ্ধান্তের সত্যাসত্য সম্পর্কে প্রশ্নটি অবহেলিত হয় এবং শ্বিতীয়ত, বস্তুটির চরিত্রকেও ধর্তব্যের মধ্যে আনা হয় না। রাসেল বলছেন, গণিতকে তথ্যই বিজ্ঞান হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে যাতে আমরা সত্য কি মিথাা বলছি তা কথ্যনও জানা যাবে না।

আমরা যদি বিষয়টির সন্তাতত্ত্বগত দিকটা লক্ষ্য না করি, ভাহলে সেটা কখনও সম্পূর্ণ হতে পারে না। প্রথম অনুমানমূলক সিদ্ধান্ত থেকে দ্বিতীয় অনুমানমূলক সিদ্ধান্ত টানবার নানা উপায় রয়েছে এবং তাদের বাছাই করার ব্যাপারটা নির্ভর করে প্রথম অনুমানমূলক সিদ্ধান্তের বিষয়বস্তু ও যে-বিষয়বস্তুকে উল্লেখ করা হচ্ছে, তার চরিত্তের উপর। গণিত, এক্ষেত্রে জ্যামিতি — সন্তাতত্ত্ব ও পদার্থবিভার অর্থে মন্তিত হয়ে ওঠে। আইনস্টাইনের কাছে এর অর্থ ছিল ষে, গণিতের সিদ্ধান্ত, বিশেষ করে, পরীক্ষার দ্বারা সত্য বলে প্রমাণ করা বেতে পারবে।

তাহলে আমরা দেখছি, গণিতে পূর্বত: সিদ্ধতা ও মামুলিভাবে ধরে-নেওয়া, এবং স্বত: সিদ্ধ ও অলজ্ঞনীয় পদার্থগত সম্পর্কের সঙ্গে জ্যামিতির একাদ্মতার প্রাচীন ধারণার বিরোধিতা করেছেন আইনস্টাইন.। প্রকৃতির বিশ্লেষণে বিশুদ্ধ চিন্তা কোনো পূর্বসিদ্ধান্তের জন্ম দেয় না; তাদের অভিজ্ঞতার, সঙ্গে সংযোগ ঘটাতে হয়। একমাত্র তখনই তাদের পদার্থগত অর্থ পাওয়া যেতে পারে। আগে-থেকে ধরে-নেওয়া স্বত: সিদ্ধ সত্য কিছু নেই কিন্তু অভিজ্ঞতাজাত স্বত: সিদ্ধ বিষয়ও সমানভাবেই মরীচিকার সৃষ্টি করে। জ্যামিতির ধারণাগুলি নতুন পদার্থগত মর্যবন্ত লাভ করে এবং সেই প্রক্রিয়াতে তারা বদলেও যায়।

আগে যে বিশ্লেষণ করা হল, তাতে আইনস্টাইন যে পথ ধরে আপেক্ষিক ডত্তকে বিস্তার ও বিকাশ করেছেন তার বৈশিষ্টাটা পাওয়া যায়। গণিত ও পদার্থবিদ্যার আইনস্টাইন প্রথম দিকে যে-শিক্ষা লাভ করেছিলেন, এর মধ্যে ভারও পরিচয় মেলে। আপেক্ষিক তত্ত্ব রূপায়িত হবার পরে যেখানকার ষেটি ষেহানে থাকা দরকার তা সম্ভব হল কিন্ত ইমারত নির্মাণ করতে যে মাজরশলার দরকার পত্তে তাকে আগে থেকে তৈরি করতে হয়েছিল। সম্ভ- নির্মিত ইমারতে(১) ঐ মালমশলার মূল্য যে কী এবং তাদের স্থান যে কোখার — সেটা নির্ভর করছিল ইমারত-গঠনের রূপের ক্ষেত্রে তাদের ভূমিকার উপর। এবং এটা আবার পালাক্রমে নির্ভর করেছিল সঞ্চিত গাণিতিক জ্ঞান-ভাশ্তারের উপর—সেটা পরে বিশেষভাবে তাঁর কাজে লেগেছিল।

এই পাতাগুলিতে যে গাণিতিক ধারণাগুলি প্রকাশিত হয়েছে, সেগুলিকে এই পর্যায়ে আরও পদ্ধতিগতভাবে পর্যালোচনা করে দেখা সঙ্গত হবে।

স্কুলে জ্যামিতির যেসব একেবারে সরলতম প্রাথমিক প্রতিপাছগুলি (থিওরেম) পড়ানো হয় তার সবটাই এই অনুমানের 'পরে ভিত্তি করে করানো হয় যে, একটা লাইনের অংশবিশেষকে নিয়ে নাড়াচাড়া করলেও এবং তাকে বিভিন্ন স্থানে রেখে মাণজোক করলেও তার পুরো দৈর্ঘটার কোনো বদল হয় না। এই অনুমানের গুরুত্ব সবিশেষ এবং এতেই রয়েছে সেই সকল ধারণা যা আপেক্ষিক তত্ত্বের মৌলিক বিষয়গুলিকে ঠিকমতো সাজাবার জন্মে একান্ত আবশ্রক।

ছুটো সীমার মধ্যে একটা লাইনের দৈর্ঘ্য হচ্ছে তার দূরত্বের মাপকাঠি। একটা বিন্দুর অবস্থান নির্ধারণ করতে হলে অহ্য বিন্দুর থেকে তার দূরত্ব কতটুকু তা দিয়ে তার সংজ্ঞা নির্ধারণ করা হয়; আর দূরত্বকে মাপা হয় বিভিন্ন বিন্দুর অবস্থানকে মাপজোক করে। একটা বিন্দুর অবস্থান কোথায় সেটা কিন্তু একটা আপেক্ষিক ধারণা; অহ্য বিন্দুর অথবা সরলরেখার অথবা তল-এর অবস্থানের তুলনায়(২) একে ধরা হয়। এমনকি যে-সকল অবস্থানকে আয়তনের দিক থেকে সংশ্লিষ্ট করা হয় না, যেমন 'উপরে', 'নীচে', 'ডান দিকে', 'সামনে', তাদেরও অন্য বিন্দুদের, সরলরেখার অথবা তল-এর সঙ্গে তুলনা করে উল্লেখ করতে হয়, যার সম্পর্কে একটা নির্দিষ্ট বিন্দু হয়ত বা 'নীচে' অথবা 'সামনে' হতে পারে। দেকার্তে একটা বিন্দুকে দেশের পটভূমিতে (point in space) আয়তনের দিক থেকে বর্ণনা করার উপায় বার করেছিলেন। এই দেশ (space) যদি একটা তল হয়, তাহলে ছটো পারম্পরিক-

ইমারত শব্দটি তুলনামূলকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। আসলে বৃবতে
হবে, 'ইমারত' বলতে এখানে আপেক্ষিক তত্ত্বের পুরো ব্যাপারটাকে
বলা হচ্ছে।—অনুবাদক।

২ রেফারেগ—অর্থাৎ, একটার অবস্থানকে বিচার করে অন্যের অবস্থান ঠিক করা।—অনুবাদক ।

ভাবে লছ সরলরেখা—যাকে স্থানায়ের অক (বা co-ordinate axis)
বলে তাকে তল-এর একটা বিন্দুর মধ্যে দিয়ে টানতে হবে—সেই বিন্দুটাই
তার উৎস বরূপ—এবং নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে তাদের প্রতি অন্য লছ-রেখাকে
নামিয়ে নিতে হবে। এই লছগুলির দৈর্ঘ্য কতটুক্,—এই বিন্দুর স্থানাছভাল কী, সেটাই সমতলে সে কোথায় অবস্থান করছে তা নির্ধারণ করবে।
দেশে-এ একটা বিন্দুর কোখায় অবস্থান রয়েছে সেটার বর্ণনা করতে যে হুটো:
স্থানাম্বের দর্মকার হয়, সেটাকে আমরা বিমাত্রিক বলি। তাকে যে একেবারে
সমতল হতে হবে তা নয়, সে একটা গোলকের (sphere) উপরের জমির
মতো বক্রাকৃতিও হতে পারে। ঐ ধরনের বক্রাকৃতি ভূমির ভালো উদাহরণ
হল আমাদের পৃথিবী এবং একটা বিন্দুর অবস্থান নির্ধারণ করতে হলে মেরুদেশ
(অথবা নিরক্ষরেখা) থেকে এবং একটা মধা-রেখাকে (meridian) শ্না ধরে
নিয়ে তার থেকে মাপা। এই ধরনের স্থানাম্বের ব্যবস্থাতে (নির্দেশক কাঠামো)
ছদিকের হুই স্থানাম্ব নিশ্চয়ই বক্রাকৃতি।

দেকার্তের স্থানাক্ষের সাহাযে। একটা বিন্দুকে ত্রিমাত্রিক দেশ-এর পটভূমিতে বর্ণনা দিতে হলে আমাদের তিনটি পারস্পরিকভাবে লম্ব সরলরেখার প্রয়োজন হয়। বিন্দুটির স্থান নির্ধারণ করা হয় তিনটি স্থানাক্ষের হারা—যারা লম্বগুলির দৈর্ঘ্য তিনটি তল-এ বিন্দু থেকে যে আঁকা হয়েছে তাদের বোঝায়।

একটা দেকার্ভীয় পদ্ধতির বদলে আমরা অন্য ধরনের দেকার্ভীয় পদ্ধতি আনতে পারি, যাতে একটা সৃত্তের নতুন বিন্দু ঠিক করতে হবে এবং যে কোনো দিকে তিনটি পারস্পরিকভাবে লম্ব এক্সিস (বা.অক্ষ) টানতে হবে । এই ধরনের বদল করাকে বঁলা হয় কো-অর্ডিনেটের (স্থানাঙ্কের) স্থান পরিবর্তন করা । এতে স্থানাঙ্কের পরিমাণ বদলে যায় কিছু একটা অংশের দৈর্ঘ্যের নয় । আমরা যদি একটা সরলরেখার প্রান্তদিকের হুটি স্থানাঙ্ককে জানি তাহলে আমরা তার দৈর্ঘ্য হিসাব করতে পারি । আমরা যদি অন্য কোনো পদ্ধতি (reference system) নিই, আমাদের সরলরেখার শেষ যেখানে হচ্ছে তার নতুন স্থানাঙ্ক নিই এবং তার দৈর্ঘ্য মাপি, তাহলে আমরা পুরানো পদ্ধতির হিসাব একই হচ্ছে বলে দেখব । একটা সরলরেখার স্থানানা পদ্ধতির হিসাব একই হচ্ছে বলে দেখব । একটা সরলরেখার স্থানার্ঘ্য করে না এবং এই ধরনের বদলকে অপরিবর্ত্তনীয়া (invariants) বলা হয় ।

थहे बदानद छात्रिणित शांद्रणा निरम कांक कदाद ममध-कांकृद मानद মধ্যে তার পদার্থগত অনুরূপ অন্যান্য ছাঁচের কথা মনে পড়ে। চোখের সামনে একটা লাইনের অংশবিশেষ ভেসে ৬ঠে, যেন একটা বারবেলের মতে।: ত্বদিকের চুটো ওজনবিশিষ্ট গোল্লার (বারবেলের ত্বদিকের-অনুবাদক) মাব্দের দুরুত্টা কখনও বদলায় না এবং তাদের স্বটাকে নিয়ে একটা নিরেট বান্তিক ব্যবস্থা গড়ে ওঠে। একটা সমতলে কো-অর্ডিনেটের (श्वानाटक्रत) प्रति। लच लाहेनत्क मत्न इय त्यन अकता क्रीत्काना हिविदलत আড়-লম্বা হুই ধার, সেটা মেঝেতে বা ছমিতে যেখানেই টানা হোক। একটা जिमाजिक निर्मिणक काठारमात्र धात्रभात्र निर्मिष्ठे ভारमूर्णि इल अकहे। स्मर्य এ০ং পারস্পরিকভাবে ছটো কোনাকুনি দেওয়াল স্বদিকে নি:সীমভাবে বিস্তৃত—যা কোনো জাহাজ, সূর্য অথবা সাইরাস নক্ষত্তের সঙ্গে যুক্ত। একটা দণ্ডের দৈর্ঘ্য (অথবা আরও জটিল কোনো যান্ত্রিক ব্যবস্থার) একই হবে, তার কো-অর্ডিনেট (স্থানাক্কের) বিন্দুগুলি জাহান্ধ অথবা পৃথিবী ইত্যাদির ক্ষেত্রে যেভাবেই মাপা হোক না কেন; অর্থাৎ বলতে গেলে, আসল কোনো বস্তুর জ্যামিতিক গুণাবলী কী, তা বর্ণনা করতে হলে আমাদের তাদের উৎস-ক্ষেত্রটিকে ধরতে হবে। একটা কো-অভিনেট (ञ्चानाञ्च) वावञ्चात छेरमभूत्थ अकहे। विन्युत्क निर्वाहन (वा ठिक करत्) करत्र ধরার ফল একই দাঁড়াবে, যেহেতু যাকে আমরা দেশ এর ঠাসা-বাঁধা চরিত্র (homogeneity) বলি, তা রুয়েছে। অতএব আমরা ঘোষণা করতে পারি যে, যখন কোপারনিকাস একটা কো অভিনেট (স্থানাস্ক) ব্যবস্থা পেয়ে গেছেন পুथिवौदक अकरें। विदम्ब श्वादन विमद्य(১), जधन जिनि (मन-अब क्रीमा-वांधा চরিত্রই বলতে চেয়েছেন। একই সঙ্গে তিনি ঘোষণা করলেন যে, যখন তিনি অন্ত একটা কো-অভিনেট (স্থানাক্ষ) ব্যবস্থাতে যাচ্ছেন (কোপারনিকাস সূর্যকে এই নতুন স্থানাম্ক ব্যবস্থার কেব্রুবিন্দু ধরেছেন) তথন বস্তু-দেহগুলির চেহারা, মাত্রা, অথবা চলাফেরা কিছুই বদলাচেছ না।

অতএব আমরা শেষ অবধি সেই ধারণাতে উপনীত হলাম যেখানে

অর্থাৎ, পৃথিবীকে কেন্দ্র না ধরে গতিশীল একটা বস্তু হিসাবে, একটা বিশেষ পয়েন্ট হিসাবে ধরে নিয়ে তার পরিপ্রেক্ষিতে সৌরজগংকে দেখা।
—অনুবাদক।

দেশ-এর প্রতিটি দিকই একটা আর একটার মতো একইন্তাবে কান্ধে লাগবে, এই ব্যাপারটাকে আমরা দেশ-এর Isotropy (সমাকৃতি) বলে থাকি । যথন প্রাচীন গ্রীসের পণ্ডিভরা এই ধারণা ছেড়ে দিলেন যে, antipodes-দের (প্রতিপাদদের) পৃথিবী থেকে 'পড়ে' যাবার ভয় রয়েছে, অর্থাং, কিনা বলতে হলে দেশে বা মহাকাশে একটা দিকই মাত্র যেন বিশেষ সুবিধা(১) ভোগ করে, এই ধারণা যথন ছেড়ে দিলেন—তখন তারা কার্যত আবিষ্কার করলেন, যে বিভিন্ন আয়তনের সাহায়ে বস্তুদেহগুলির চেহারা, মাত্রা ও চলা-ফেরার বৈশিষ্ট্যকে মাপা হচ্ছে, সেগুলি (অর্থাং, ঐ আয়তনগুলি—অনুবাদক) যেকোনো নির্দেশক কাঠামোর (frame of reference) মধ্যে একটা axis (অক্ষ) দাঁড়াছে যেন 'ভাঁচু', যে ব্যবস্থাতে অগুকে ধরা হচ্ছে যেন 'নীচু'।

কিন্তু জ্যামিতিক-ভাবে অপরিবর্তনীয় যারা, যাদের কথা আগে বলা হয়েছে,—ক্ষুলে যা পড়ানো হয় তাতে এই অনুমানের 'পরে ভিত্তি করা হয় যে একটা সরলরেখাকে সরিয়ে অশুত্র দিয়ে নিয়ে গেলেও তার দৈর্ঘ্যের কোনো বদল হয় না। একটা সরল রেখার হটি প্রান্ত-বিন্দুর স্থানাক্ষের থেকে তাকে একটা করমুলার সাহায়ে হিসাব করে বার করা সম্ভব হয়। আমরা আগেই বলেছি, নির্দেশক কাঠামোটি কী হবে সেটা বেছে নেওয়ার পরে তার কো-অভিনেটের (স্থানাক্ষের) রদবদল নির্ভর করে কিন্তু তার দৈর্ঘ্যটা একই থাকে; কো-অভিনেটের (স্থানাক্ষের) রদবদল নির্ভর করে কিন্তু তার দৈর্ঘ্যটা একই থাকে; কো-অভিনেটদের (স্থানাক্ষের) কলান্তবের পরিপ্রেক্ষিতে এটা অপরিবর্তনীয়। প্রান্তবিন্দুর কো-অভিনেটদের (স্থানাক্ষের) সঙ্গে লাইনের দৈর্ঘ্যকে সংযুক্ত করে আমরা অশু ফরমুলা ভাবতে পারি। — অশু কোনো স্থবিরোধী অবস্থার মধ্যে না পড়ে আমরা জ্যামিতির মৌল অনুমানগুলিকে বদলে নিতে পারি।

> দেশ বা মহাকাশকে যদি তার আসল ত্তিমাত্তিকরূপে বুকতে পারা যায় তাহলে উচ্চ-নীচ ব্যাপার্টা ধার্ণার মধ্যে আর থাকে না।

একটা উদাহরণ দিলে হয়ত আর একটু পরিষ্কার হবে। ধরা ষাক, একটা রকেট কলকাতা শহর থেকে উপরের দিকে যাতা করল। কিন্তু সেই রকেট যথন উপরের দিকে যাতা করে ১০০ মাইল বা তারও থেকে 'উপরে' চলে গেছে, তখন সেই রকেট থেকে পৃথিবীকে একটা গোল বলের মতো দেখাছে এবং তখন বলতে হবে, সেই রকেট কলকাতা থেকে ১০০ মাইল 'উপরে' তো নয়ই,—এটা বলার কোনো অর্থই হয় না—বলতে হবে, সারা শৃথিবী থেকে ১০০ মাইল দুরে রয়েছে।—অনুবাদক।

শেৰোক্ত এই সন্থাবনা দেশ-এর পূর্বতঃসিদ্ধ ধারণার প্রতি শক্তিশালী আঘাত দিয়েছিল।

ইউক্লিডের জ্যামিতির সম্পর্ককে কান্ট মনে করতেন পূর্বতঃসিদ্ধ (a priori)
যেটা মনের মধ্যেই আছে এবং যেটা অভিজ্ঞতা-নিরপেক। ইউক্লিড যখন খৃষ্টপূর্ব
তিন শতাব্দীতে মাত্র কয়েকটি পারম্পরিকভাবে নির্ভরশীল স্বতঃসিদ্ধ সিদ্ধান্ত
থেকে সবকটি থিওরেম (বা উপপাত্য) বার করলেন, তখন তার্লমধ্যে তথাকথিত
সমান্তরাল রেখার ধারণাগত সিদ্ধান্তগুলিও তিনি ধরে নিলেন, যে সিদ্ধান্তগুলিতে
একদিকে কার্যত বলা হচ্ছে একটি, কেবলমাত্র একটি লাইনকেই একটি বিন্দৃর
মধ্যে দিয়ে অত্য লাইনকে ছেদ না করে টানা যায়, যেখানে বিন্দৃতি উক্ত লাইনের
বাইরে রয়েছে। এই ধারণাগত সিদ্ধান্ত এই প্রমাণের ভিত্তি যে একটা ত্রিভুজের
ভিনটি কোণের যোগফল হবে ১৮০° ডিগ্রি, যে একই সরল রেখার উপরে ছটি
লক্ষ রেখা টানলে তারা পরস্পরের সমান্তরাল হবে এবং এই রক্ষমের আরও
কয়েকটি প্রতিপাত্য যার মধ্যে ধরতে হবে একটি সরল রেখার অংশবিশেষের
দৈর্ঘ্য মাপা যেতে পারে যদি তার ছই প্রান্তবিন্দৃর কো-অর্ডিনেট (স্থানান্ত্র)
দেওয়া থাকে।

১৮২৬ সালে নিকোলাই লোভাচেভন্ধি অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির প্রবর্তন করে দেখালেন, যাতে ঠিক ঐ সমান্তরাল রেখার ধারণা থেকে প্রাথ্য সিদ্ধান্ত খাপ খাছে না। লোভাচেভক্কি'র জ্যামিতিতে একটা সরল রেখায় অবস্থিত নয় এ রকমের বিন্দুর ভেতর দিয়ে অসংখ্য সরল রেখা টানা যায় যারা আগের ঐ সরল রেখাকে ছেদ করে না, একটা ত্রিভুজ্বের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০° ডিগ্রির কম, একটা সরল রেখার উপরে লম্ব রেখান্তলি বেঁকে যাবে (বা পরস্পরের সমান্তরাল হবে না) এবং ছুই প্রান্ত-বিন্দুর কো-অর্ডিনেট (স্থানান্ধ) মেপে সরল রেখাকে নির্ধারণ করতে হয়। ইউক্লিডের জ্যামিতিতে এ রক্ষমটা হয় না।

তিরিশ বছর পরে বারনার্ড রিম্যান ইউক্লিডের সমান্তরাল রেখার স্বীকার্যের পরিবর্তে এই নতুন বক্তব্য পেশ করলেন যে, একটা রেখাতে অবস্থিত নয় এমন কোনো বিন্দুর মধ্যে দিয়ে পরস্পরকে ছেদ করে এমন লাইন টানা একেবারেই সম্ভব নয়। অন্ত কথায় বলতে গেলে, রিম্যানের জ্যামিতিতে সমান্তরাল রেখাগুলির অভিত্ব নেই; একটা ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০° ডিপ্রির বেশি একই সরল রেখার উপরে দাঁড-করানো লম্ব রেখাগুলি এক

বিন্দৃতে মিলে যাবে (অর্থাৎ তারা সমাতরাল মন্ধ্র—অনুবাদক) এবং কো-অভিনিট (স্থানাস্ক) থেকে একটি সরল রেখার দৈর্ঘ্য নির্ধারণ করাটা আবার অন্য রক্ষের।

লোভাচেভন্তি ও বিম্যানের এই সকল আপাতবিরোধী জ্যামিতির সিদ্ধান্ত সহজ্ব ও ছবির মতো স্পষ্ট হয়ে ওঠে যখন আমরা জ্যামিতির রেখাগুলিকে একটা সমতলে না এ'কে তাদের বক্ত পৃষ্ঠের উপরভাগে বা ভেতরের দিকে আঁকি। উদাহরণ বরূপ একটা গোল বলের মতো মগুল (sphere) ধরা যাক। তারা বডু লাকার গাত্তে একটা সমতলে অশকা সরল রেখাগুলির অংশবিশেষ একটা চাপের (আর্কের বা বক্র রেখার অংশবিশেষ) হ্রম্বতম অংশ যাতে চুটো বিন্দুকে (যাদের বলা হচ্ছে জিওডেসিক বা ভূ-পৃষ্ঠের গাত্রে একই দ্রাঘিমাতে স্থাপিত ছটি বিন্দু---অনুবাদক) যোগ করা হচ্ছে। ভূগোলকের গাত্তে ভিওডেসিকের উদাহরণ হচ্ছে নিরক্ষরতের মধ্যরেখার (meridians) চাপগুলি, যেমন নিরক্ষ-বৃত্ত অথবা অন্ত কোনো বৃহৎ বৃত্তের(১) যোগ করা সরল রেখা। কিন্তু নিরক্ষ-ব্তের মধ্যরেখা ছটি নিশ্চয়ই পরস্পরকে ছেদ করবে, এঞ্চশ্রেই ছটি সমান্তরাল বিশুভেসিক লাইন পাওয়া যায় না। নিরক্ষর্ভের পরে লক্ষভাবে দাঁডিয়ে আছে বুত্তের যেসৰ মধ্যরেশা বা মেরিডিয়ান, সেগুলি মেরুদেশে গিয়ে মিলে যাচ্ছে। বৃত্তর ও হুটি মধ্যরেখার মধ্যে একটি ত্রিভুজ অ'াকলে, অথাং যার শীর্বদেশ হবে একটি মেরুদেশ, আমরা দেখি সেই ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০ ডিগ্রির বেশি হবে।(২)—একটি মগুলের গাত্তে বিন্দুর মধ্যে সর্বাপেক্ষা ব্রশ্ব অংশের দৈর্ঘ্যকে নির্ধারণ করতে হবে একটি, সৃত্তের (বা ফরমূলার) বারা যার সঙ্গে একটি সমতলে হুটি বিন্দুর মধ্যে অনুরূপ অংশের মাপ ষেভাবে কৰা হয় সে পদ্ধতিতে নয়।

বক্তলে (curved surface) সরল রেখাকে জিওডেসিক দিয়ে বদল করলে সকল রকমের সম্পর্ককে লোভাচেডজির জ্যামিডিতে পরিণত করা হয়; একটা নির্দিক্ট জিওডেসিকের মধ্যে নেই এই রকমের একটা বিন্দুর মধ্যে দিয়ে পরস্পরকে ছেদ করে না এরকমের জিওডেসিক টানা যায়, একটা ত্রিভুজের

১ বেটি মণ্ডল সম্পর্কে প্রবোজ্য সমতল সম্পর্কে নয়।—অনুবাদক।

২ একটি সমতলে একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল হবে ১৮০° ডিপ্রির ্নমান আর সেটাই ইউক্লিডের জামিতিতে বলে।—অনুবাদক

তিনটি কোণের যোগফল ১৮০ ভিত্তির চেয়ে কম হয়, লম্বণ্ডলি ব্রিভিন্ন দিকে যায়(১) ইত্যাদি।

ইউক্লিডীয় জ্যামিতি যেটা সমতল-এর উপরে গড়ে উঠেছে, তা থেকে অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে নিয়ে যেতে হলে সমতলকে (যেটা ইউক্লিডীয় জ্যামিতির আধার—অনুবাদক) বক্র করতে হবে।

কিন্ত দেশ-এর পটভূমিতে(২) অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিকে কী করে ধারণায় আনা যাবে যেটা আসলে ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডীয় (অর্থাং ঘন বা Solid—অনুবাদক) জ্যামিতি থেকে ত্রিমাত্রিক অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে রূপান্তরপ ? বক্র ত্রিমাত্রিক দেশ বা মহাকাশকে আমরা চোখের সামনে রেখাচিত্র দিয়ে অ'কতে বা ধরতে পারি না। কিন্তু ইউক্লিডীয় থেকে অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সম্পর্কের যেকোনো রূপান্তরকে আমরা ত্রিমাত্রিক দেশের বক্রতা হিসেবে গণ্য করতে পারি।

জুরিখ পলিটেকনিকে আইনস্টাইন যখন ইউক্লিডীয় এবং অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সম্পর্কে লেকচারে যোগ দিচ্ছিলেন, তখন তাঁর জ্যামিতির কল্লিড বস্তু বা বিষয়গুলি সম্পর্কে এরকম কোনো ধারণা ছিল না যাতে তিনি বুঝতে পারতেন যে এ থেকে তিনি নতুন পদার্থগত তত্ত্বের বিকাশে পৌছে যাবেন। মাত্র বহু বহুর পরে যখন তিনি গতির আপেক্ষিকতার সমস্যাটা বুঝতে পারলেন, যেটা ছেলেবেলা থেকেই তাঁর মনোযোগ আকর্ষণ করেছিল, একমাত্র তখনই কো-অডিনেটের (স্থানাক্ষের) রূপান্তরণের সঙ্গে দেশ-এর বক্রভার সরাসরি সম্পর্কটা দেখা দিল। এর জ্বল্যে 'দেশ' সম্পর্কে ধারণা বা 'দেশ' বলতে আমরা কী বুঝি, তার ব্যাপকতর অর্থ পরিষ্কার হল।

- ১ অর্থাং সমতল-এ কয়েকটি বিন্দ্ব থেকে টানা সরলরেখার উপরে যদি পরপর কয়েকটি লম্ব টানা যায়, তারা যেমন পরস্পরের সমান্তরাল হবে, যেটা ইউক্লিডের জ্যামিতিতে পাওয়া যাবে, মণ্ডলের জ্যামিতিতে (spherical geometry) তা হবে না।—অনুবাদক।
- ২ Space—আমরা এখানে মহাকাশের পটভূমিও বলতে পারি, কারণ
 মহাকাশে খ-বলবিভার বা জ্যামিতির স্বটাই বক্ররেখার মগুলীর
 জ্যামিতির নিয়মে চলে।—অনুবাদক।

আইনকীইন ত্রিমাত্রিক দেশ (বা মহাকাশ) এবং ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে নতুন পদার্থগত মর্যবস্তু আরোপ করেছেন। পদার্থগত প্রক্রিডীর জ্যামিতির সম্পর্কের মধ্যে খাপ খায়? প্রশাসিক পদার্থবিদ্যা বলবে, হাঁ। আইনকীইনের আপেক্ষিক তত্ব বলবে, না। সেটা চতুর্যাত্রিক জ্যামিতিতে নতুন পদার্থগত মর্যবস্তু এনে দেয়।

নবম পরিচ্ছেদ বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বাছ।ইয়ের দৃষ্টিভঙ্গি ও ধ্রুপদী পদার্থবিদ্যার ভিত্তি

> প্রকৃতি তার সহজ সরল সত্যে মাফুষের হাতের তৈরি কোনো স্প্রির এবং আধ্যাত্মিক কোনো মায়াজালের অপেক্ষা অনেক বেশি সুন্দর। রবার্ট মেয়ার

১৯৪৯ সালে তাঁর 'আদ্মজীবনীমূলক নোটস'-এ আইনস্টাইন বৈজ্ঞানিক তত্ত্বপ্রলি বাছাই ও মূল্যায়ন করতে ছটি দৃষ্টিভঙ্গির কথা বলেছেন। প্রথমটি তত্ত্বের 'বহির্জগতের সত্যাসভ্য নির্ণয়ের' সঙ্গে সংশ্লিষ্ট : কোনোরকমেই সেটা যেন অভিজ্ঞতালর (empirical) ওথেয়ের বিরুদ্ধে না যায়। এই দাবিটা আপাত- দৃষ্টিতে গ্রহণযোগ্য কিন্তু তার প্রয়োগ করাটা বেশ সৃক্ষ্ম ব্যাপার, কারণ তত্ত্বেক কৃত্রিম বাড়তি অনুমানের সাহায্যে গ্রহণ করাটা প্রায় ক্ষেত্রেই সম্ভব। দিন্তীয় দৃষ্টিভঙ্গিককে আরও অস্পইভাবে স্বায়িত করা হয়, তত্ত্বের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা', 'প্রকৃতিগতভাবে সহজ' অথবা 'যৌজ্ঞিকভাবে সরল' এইভাবে। 'গ্রভান্তরীণ পূর্ণতা'র জ্বে কম-বেশি সমান গুরুত্বসম্পন্ন তত্ত্বেলির মধ্যে কোনো একটিকে বাছাইয়ের ক্ষেত্রে যেন খামধেরালী পদ্ধতি অবলম্বন না-করা হয়।

আইনস্টাইনের ভাষায়, পদার্থগত তত্ত্তিলিকে বেছে নেবার জন্ম দৃষ্টিভক্তি সংক্রান্ত এই জোরালো দাবির নিভূলিতা বা যাথার্থ্য সামাশ্রই এবং তিনি ঘোষণা করেছেন যে, তিনি সঙ্গে সংক্রই, সম্ভবত কোনো সময়েই একলিকে আক্ষাকে ধরার বদলে একেবারে যথায়্থ সংজ্ঞা নির্ধারণ করতে পারেন না। তিনি বলেছেন, "ষেভাবেই হোক, এটা দেখা যায় যে, যারা এটাকে উপস্থিত করে তাদের মধ্যে তত্ত্বের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' সম্পর্কে সাধারণত আগে থেকে এবং 'বহির্দ্ধপতের সভ্যাসভ্য' কভখানি যাচাই হবে তার মাত্রা সম্পর্কেও একটা মতৈক্য রয়েছে।"(১)

প্রথমে এটা জোর দিয়ে বলা দরকার যে, এই ছটি দৃষ্টিভঙ্গি আসলে একটা ধারণাকেই প্রকাশ করে। তারা তত্ত্বের সন্তাতত্ত্বত মূল্যকে নির্ধারণ করার মানদণ্ড রূপে এবং সেটা বাস্তবতার সঙ্গে কতথানি মিলে যায় তার জন্মে কাজ করে। এ থেকে অবস্থ এটা দাঁড়ায় না যে, সুন্দরের, সরলতার অথবা সর্বজনীনতার (general) কোনো রীতিসম্বত নান্দনিক মানদণ্ড নেই। আইনস্টাইন কিন্ত ঐ ধরনের বৈশিষ্ট্যের কোনো স্বতন্ত্র মূল্য দিতে চান না। তত্ত্বের সত্যতা সম্পর্কে এই বৈশিষ্ট্যগুলি কেবলমাত্র বাড়তি ইক্সিত দিয়ে থাকে।

, এই ধারণাকে সমর্থন করতে অশ্য ক্ষেত্র থেকে একটা উদাহরণ দেওয়া থেতে পারে। এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই যে, স্থাপতাবিভার দিক থেকে দেখতে ছলে একটা জলবিতাং কেন্দ্র সৌষ্ঠবপূর্ণ, সহজ ও রাভাবিক এবং আকর্ষণীয়; সুন্দরের নান্দনিক অনুভূতির নিজস্ব মন্ত্রা আছে। কিন্তু একই সঙ্গে এটা কাঠামো ও তার রাভাবিক প্রিবেশের মধ্যেকার সুষমার একটা পরিচয় তুলে ধরে।

সুষমা সম্পর্কে তাঁর তীক্ষ অনুভূতি, 'রাভাবিকত্ব' এবং যাকে তিনি বলতেন বৈজ্ঞানিক চিন্তার 'সঙ্গীতধর্মিতা'—এ সব নিয়ে আইনস্টাইন তত্ত্বর 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতার' 'পরে নান্দনিক প্রভাব কা পূর্ণতার' গুলের কাছে 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'র দৃষ্টিভঙ্গি অভিজ্ঞতামূলক তথ্যগুলির সঙ্গে মিলিয়ে ছার্থহীন কোনো ভত্তকে বেছে নেবার মানদণ্ডে পরিণত হয়েছে। সবচেয়ে বেশি 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'সম্পন্ন হল সেটাই যেটা ভার ক্ষুদ্রতম মাত্রাতেও ইচ্ছামতো অনুমানের 'পরে নির্ভর করে। ঐ ধরনের ভত্ত্ব অন্ত যে-কোনো তত্ত্বের চাইতে ছনিয়ার চেহারাটার বিকাশ ও তার কাঠামোর বর্ণনা দিতে পদার্থগত বান্তব্যের সম্মূলণ, সর্বজ্ঞনীন নিয়মের সঙ্গে সঙ্গাভিপূর্ণ। এই তত্ত্ব মহাবিশ্বের বিষয়মুখী অনুপাতের সর্বাপেকা কাছাকাছি।

> Philosopher-Scientist, p. 25.

আনুষ্ঠানিকভাবে অভ্যন্তরীণ পূর্ণতার দৃষ্টিভক্তি গাণিতিক পরিজ্ঞন্তার মানদণ্ডের থুব কাছাকাছি এসে পড়ে: পোঁয়েকারে যাকে এইভাবে ব্যাখ্যা করেছেন: যত সামাশ্য সূত্র থেকে যত বেশি প্রতিপান্থ আহরণ করা যাবে ততই বেশি হবে গাণিতিক নির্মাণের পরিজ্ঞন্তা, যাকে তিনি (পোঁয়েকারে) তুলনা করেছেন এমন স্তম্ভশ্রেণীর সঙ্গে যারা একটা ত্রিকোণ-বিশিষ্ট অট্টালিকার সন্থ্যভাগকে অভ্যন্ত স্থাভাবিক স্লাক্ষ্য ও সৌন্দর্থের সঙ্গে ধরে রাখে।(১) ঠিক ঠিক বলতে হলে, স্থাপত্য-শিল্প (বিশেষ করে প্রাচনি) দেখলে মনে হয় যেন তার স্থাপত্য-সমন্যার সমাধান যেভাবে করা হয়েছে, তার একটাই সমাধান থাকতে পারে: অনেকগুলি সম্ভাব্য স্থাপত্য-শৈলীর মধ্যে যথন তথু একটির মধ্যেই পুরো কাঠামোটাকে হরে রাখার স্থিতিবিদ্যা সংক্রান্ত সমন্যার সমাধান পাওয়া যায়, তথন সেটাই স্ব্রাপেকা পরিচ্ছন্ন সমাধান হয়।

অভ্যন্তরীপ পূর্ণতার জন্মে আইনস্টাইনের দাবি ছিল কয়েকটি বাড়তি ঠেক্না দেওয়ার (বা সমর্থন করার জন্মে সিদ্ধান্তের—অনুবাদক) চেয়ে বেশি কিছু, যা কিনা অভ্যন্তরীপ পূর্ণতার কয়েকটি মানদণ্ডের মধ্যে একটি। তাঁর কাছে গালিভিক পরিচ্ছয়ভার স্ব্রোভস্থগত অর্থ ছিল, তব্বের পরিচ্ছয়ভা বাস্তব জগতের সঙ্গে তার সামঞ্চ্যপূর্ণ হবারই প্রতিফলন মাত্র। আমরা পরে দেখব, আপেক্ষিক তব্বে তড়িং-গতিবিজ্ঞান ও আলোকবিভার জানা তথাওলির সর্বাপেক্ষা পরিচ্ছয় ব্যাখ্যা পেশ করা হয়েছে।

আইনস্টাইনের তাত্ত্বিক নির্মাণপদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হল পরিচ্ছন্নতা। বোলট্রসমানকে অনুসরণ করে আইনস্টাইন বলেছেন, "পরিচ্ছন্নতা হচ্ছে ধরজি ও মুচিদের কাজ।" তবে পদার্থ-বিজ্ঞানের তত্ত্বের ক্ষেত্রেও তাঁর এই বক্তব্য প্রযোজ্য। অনেকগুলির মধ্যে একটি তত্ত্বকে বেছে নেওয়া, যেখানে সব কটা তত্ত্বেরই অভিজ্ঞতালক তথ্যের সঙ্গে মিল রয়েছে (যেওলি নিজেরাই, আইনস্টাইন বলেছেন, কোনো তত্ত্বকে নির্ধারণ করতে পারে না), সেটা একটা সক্রিয় পদ্ধতি। এক্ষেত্রে মন অভ্যন্তরীণ পূর্ণতার দৃষ্টিভঙ্গি নিয়েই অগ্রসর হয়, বিশেষ করে অগ্রসর হয় স্বাধিক পরিচ্ছন্নতা ও স্বনিয় স্বতন্ত্র প্রতিপাত্ত থেকে, যার 'পরে তত্ত্তির ভিত্তি রয়েছে।

১ অর্থাৎ সূত্র থেকে সিদ্ধান্তগুলি যথন বৈরিয়ে আসে তথন যেন মনেই হবে না যে, তার মধ্যে কোনো প্রচেফী আছে।—অনুবাদক।

আইনস্টাইন ও পোঁয়েকারে-এর মধ্যে জ্ঞানতত্ত্বের দিক থেকে বিভেদ-রেখাটা তক্ষুণি পরিষ্কার হয়ে যায় যথন এই প্রস্কুটা তোলা হয়: পরিচ্ছন্নতা, বৃতন্ত্র নিয়সংখ্যক প্রতিপাত ইত্যাদির মূল্য কী? পোঁয়েকারে-এর কাছে পরিচ্ছন্নতার আসলে কোনো অর্থই নেই, এটা তত্ত্বের গভীর গুণাবলীর কোনো ইলিত দেয় না বা প্রকাশ করে না। আইনস্টাইনের কাছে তত্ত্বের বিশ্বস্ততার প্রমাণ হচ্ছে তার পরিচ্ছন্নতা(১), তার বিষয়মুখী নিশ্চিত অবস্থা—এই ধরনের বিচারের ভিত্তি সেই রক্ষের দর্শনে থাকতে পারে না—যাতে বিজ্ঞানকে পূর্বত:সিদ্ধ জ্ঞান বা পছন্দসই রীতির উপর দাঁড় করানো হয়।

অন্নসংখ্যক প্রতিপান্ত থেকে যে-তত্ত্বে উপনীত হওয়া যায় সেটা বাস্তবভার কাছাকাছি আসে এই সহজ কারণে যে, জগংগ্রপঞ্চে যেসব বস্তু-দেহের ঐকাবদ্ধ চেতারা প্রতিফলিত হয়, তাদের আচরণ পরস্পরের দ্বারা নিয়ন্তিত। কারণ বিরাট বিশ্বের মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্কের যে শৃত্বাল রয়েছে, ভাতে কোনো শিথিল এছি নেই—যেখান থেকে অনুসন্ধান শুরু করা যেতে পারে। পূর্বত:-সিদ্ধ তত্ত্বের প্রবক্তারা যাই বলুন না কেন, এগুলি হল বিষয়মুখী নিয়ম। একটা তত্ত্ব যখন নিয়সংখ্যক প্রাথমিক নিয়মগুলি থেকে একটা প্রতিপাতে পৌছয়, তখন সেটা মহাবিশ্বের বাত্তব ঐক্যের আরও কাছাকাছি হয়। শুল্পালর প্রতিটি প্রস্থিরই উৎস ও কারণ রয়েছে এবং কাউকেই প্রাথমিক বা শ্বতন্ত্র বলে ধরা যায় না। এই ধরনের এছি না-থাকার জন্তেই জগতের ঐক্য खबः कार्यकावन मन्भरकंव केकावक मुख्यलव निश्वरकाएं।, . मर्ववाश्यक हित्रख প্ৰাৰ্থগত তত্ত্বে প্ৰিচছয়তার সভাতত্ত্বাদী মূল্য সম্বন্ধে অনেক কিছু বলে। যখন তম্ব কয়েকটি স্বতন্ত্র প্রতিপাছের 'পরে নির্ভরশীল, তখন ছনিয়ার আসল ঐক্যের অনেক কাছাকাছি সে এসে পড়ে এবং তাকেই সর্বাপেক্ষা ভালোভাবে প্রতিফলিত করে। তুনিয়ার নিয়মশৃত্বলা, মুক্তিভিত্তিক চেহারা এবং সেটা যে निर्धावन कदा यात्र - এश्रमि विषयमुथी वार्शात । 'शाँठि वर्गना'त नाशात्या উল্টো-পান্টা ষাই বলা হোক না কেন, তারা সকল ঘটনার আপাত-প্রতীয়মান

অর্থাৎ, একটা তত্তকে যদি পরিকারভাবে রূপায়িত করা যায় যাতে সব যেন ঠিক ঠিক মিলে বাচ্ছে, তাহলে সেই তত্তের 'পরে নির্ভর করা যায়।

[—]অনুবাদক।

চেহারার ভলায় লুকিয়ে থাকে।(১) তারা জ্ঞানের একটা আগে-থেকে ধরে-নেওয়া কাঠামো হয় না, যার সঙ্গে মনের 'পরে ছাপগুলিকে থাপ থাইয়ে নেওয়া যায়।

কয়েকটি সম্পর্কের সংরক্ষণের মাধ্যমে, দেশ-এর একটা বিন্দু থেকে অশ্ব বিন্দুতে যাওয়ার মধ্যে, কাল-এর একটা মুহূর্ত থেকে অশ্ব মুহূর্তে পরিক্রমার দ্বারা এই ঐকোর প্রতিফলন ঘটে। পদার্থগত বাস্তবতার নিয়মের এই অপরিবর্তনীয়তা, যেটার পেছনে দেশগত ও কালগত পরিক্রমণ রয়েছে, সেটা সেই পথে যাত্রারস্কের স্কুলা, যেটা শেষ অবধি আপেক্রিক তত্ত্বে নিয়ে যাবে। একটা তবের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' মাপা হয় জগতের বাস্তব ঐকোর সঙ্গে ঐতত্ত্বের কতোটা মিল রয়েছে তার দ্বারা। যেসব সমীকরণ পদার্থগত বাস্তবতার নিয়মগুলিকে প্রকাশ করে এবং বিভিন্ন দেশ ও কালে স্থানান্তরণের মধ্যে তাদের সঙ্গতি বজায় রাখে (অর্থাং তাদের যার্থাথ্য রক্ষা করে), আইনস্টাইন যথন সেইসব সমীকরণের সন্ধান গুরু করেন, তথন তিনি তাঁর তত্ত্বের চূড়ান্ত 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'র জন্মে অনুসন্ধান চালান। কার্যত এর অর্থ হল, জগংপ্রপঞ্জের বিষয়মুখী ঐক্য ও তার চূড়ান্ত বান্তব অন্তিত্বের নির্ধারণযোগ্যতা, পদার্থগত সম্পর্কগুলির অন্তিত্বের স্থায়িত্ব এবং অনন্ত মহাবিশ্বকে ব্যেপে প্রাকৃতিক কার্যকারণ সম্পর্কের সর্বাধিক সুসঙ্গতি।

পদার্থবিভার ভিত্তিরূপে গ্রুপদী বলবিভাকে সেইভাবে নামাক্কিত করার অথবা সে সম্পর্কে পরিকার কোনো ছবি পাবার অনেক আগেই আইনস্টাইন 'বহির্জগতের সভ্যাসভ্য নির্ণয়' (external confirmation) এবং 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'র দৃষ্টিভঙ্গিকে প্রয়োগ করার চেন্টা করেছেন।

ছাত্র অবস্থাতেই পদার্থবিদ্যার চরিত্র নিরূপণ করতে গিয়ে আইনস্টাইন লিখছেন: "বিশেষ বিশেষ সকল বিষয়ে কার্যকর হওয়া সত্ত্বেও নীতিগত ব্যাপারে গোঁড়োমীসুলভ কাঠিন্য বজায় ছিল। গোড়ার দিকে (যদি সেরকম কিছু থেকে থাকে) ঈশ্বর নিউটনের গতিবিদ্যার নিয়মগুলি সৃষ্টি করেছেন— তার সংশ্লিষ্ট ভর ও বল-এর প্রয়োজনীয় হিসাব করে। সেটাই সব; এ

অর্থাৎ, একটা ঘটনাকে বাইরে থেকে বা ওপরে-ওপরে দেখতে যতোই বেমানান মনে হোক না কেন আসলে তার মর্যবস্তুতে বা তার গভীরে পাওয়া যাবে নিয়মশৃত্বলা, মৃত্তিভিত্তিক অবস্থা এবং তাকে নির্ধারণ করা যাবে।
——অনুবাদক ্থেকে সব কিছু ষধাষ্থ অনুমানের (deduction) সাহায্যে গাণিতিক পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে করা হচ্চে।" (১)

সমস্যাটা 'এখানে শুধুমাত্র গোঁড়ামীসুলভ ধারণার ব্যাপার নয়, যেটা নিউটোনীয় বলবিভার সকল নিয়মের মধ্যে নামিয়ে আনা যাবে। উনবিংশ শতাব্দীতে এই ধারণাকে বর্জন করা হয়েছিল। পদার্থবিজ্ঞানের তাপ, বিছ্যুৎ ও আলোক বিভাগে তাদের নিজয় নিয়মগুলি আছে বলে দেখা গেল এবং মানুষ আর কোনোভাবেই লাপলাস-এর সেই সর্বজ্ঞ সন্তার ধারণাকে মেনে নেয় না—যে সন্তা মহাবিশ্বের প্রতিটি ক্ষুদ্র কণার অবস্থান ও গতিবেগ জানাকে প্রকৃতির চূড়ান্ত জ্ঞান বলে মনে করে। গোঁড়ামীর দৃষ্টিভঙ্গি অন্যত্র রয়ে গেল।

বেশির ভাগ প্রকৃতি-বিজ্ঞানীই ধরে নিয়েছিলেন যে, কোনো গুরুতর সংঘর্ষের মধ্যে না-গিয়েও সমগ্র পদার্থগত জ্ঞানকে নিউটনের নিয়মগুলি থেকে পাওরা যায়। পদার্থবিজ্ঞানের একেবারে গোড়াকার অলজ্যনীয় ভিডিপ্রস্তর রূপে নিউটোনীয় বলবিজার রীকৃতিকে উনবিংশ শতাব্দীর তত্ব নাড়া দিতে পারে নি। (২) ইতিমধ্যেই মানুষ জেনেছিল যে, কণাগুলির গতিশীলতার সহজ ছক থেকে পদার্থগত তথ্যাদির গভীর তাংপর্য টানা যায় না। বৃহৎ সংখ্যার গতিশীল অণুদের চরিত্র বুঝতে হলে জানা প্রয়োজন ছিল তারা কোন্ সম্ভাব্য অবস্থাতে থাকতে পারে, সামান্য থেকে অধিক সম্ভাব্য অবস্থাতে থাকতে তাদের অপরিবর্তনীয় রূপান্তর কী রক্ষমের ইত্যাদি, যেটা বলবিভার গ্রুপদী ছকের সক্ষেত্র থাক থার না।

তবুও এই বিশ্বাসই বজার ছিল যে, গতির মোট যোগফল যা দাঁড়ায়, সেটা যতই জটিল হোক না কেন, সেটা শেষ বিচারে নিউটনের নিয়মগুলিকে বিশ্বস্ত জাবে মেনে যান্ত্রিক গতি বা স্থান পরিবর্তন মাত্র হয়ে দাঁড়াবে। পরম দেশ ও পরম কাল—এই তুইয়ের ধারণা যে-নিয়মগুলি থেকে স্ত্রায়িত হয়েছিল—তাদেরই মতো অলজ্যনীয় ছিল।

অতএব আইনস্টাইন যখন বলবিভাকে পদার্থবিভার ভিত্তিভূমি বলে ধরেন উথন কিন্তু তাঁর অবস্থান যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গি থেকে অনেক দুরে, যার সূত্রপাত

> Philosopher-Scientist, p. 19.

২ অর্থাং উনবিংশ শতাব্দীর তথগুলি সম্বেও সেই অবস্থাই বন্ধায় ছিল।— অনুবাদক। ·

সপ্তদশ শতাব্দীতে, অক্টাৰণ শতকে যার উত্থান এবং উনবিংশ শতাব্দীর বিরাট আবিকারগুলির প্রভাবে যেটা পড়েছিল। এই যে ছক—যাতে প্রকৃতির সকল নিয়মকে বলবিভাতে নামিয়ে আনা যায়, সেটা শতাব্দী পার হবার সময় যথেক পরিমাণে বাতিল হয়ে গিয়েছিল এবং আইনস্টাইনের মন্তব্যগুলি ছিল্ ব্যাপকতর ও অপেক্ষাকৃত আরও সাধারণ ধারণা সম্বন্ধে—যে ধারণা অনুসারে প্রকৃতির জটিল নিয়মগুলির পেছনে কণার গতিশীলভার নিউটোলীয়া নিয়মগুলি কাজ করে যাচেছ, যদিও তাতে বিশ্বের চেহারাটাকে ঢেকে ফেলাং বা অভিক্রম করা হচ্ছে না।

তড়িং-গতিবিভার (electro-dynamics) অগ্রগতির দ্বারা তড়িং-চ্মকীয় প্রক্রিয়াতে প্রকৃতিকে যান্ত্রিকভাবে ব্যাখ্যা করা এবং দ্বই শতাব্দী ধরে বৈজ্ঞানিক ও প্রমৃত্তিগত প্রগতির দ্বারা নিউটনের নিয়মগুলি কতখানি সত্যা, সে সম্পর্কে প্রশ্ন তুলতে মানুষকে শিখিয়েছে। আমরা একটু পরে এ সম্পর্কে আলোচনা করব। এখন নিউটনের ধারণাগুলির মধ্যে দু'টির আলোচনা করা যাক, যাদের সমালোচনা হওয়াতে পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিরূপে নিউটনের নিয়মগুলির পুনরায় বিচার করে বদলাবার বা সংশোধন করার চেইটা হয়েছে।

প্রথমত, অনুপেক্ষ বা পারম কাল (absolute time)। নিউটন বলেছেন, পরম বা অনপেক্ষ কাল সমানভাবে বয়ে চলেছে, যেটা সমগ্র মহাবিশ্বের প্রতিই সমানভাবে প্রযোজ্য। এর অর্থ দাঁড়ায় যে, কয়েকটি ঘটনা একই সময়ে ঘটছে, একই মুহুর্তে, অনন্ত দেশ-এর যে-কোনো বিন্দুতে। সমগ্র পদার্থগত মহাবিশ্বের যে-কোনো একটি মুহুর্তের ধারণা এবং সেই মুহুর্তগুলি নিয়ে পরপর যে ঘটনাবলী ঘটে যাছে তাদের মধ্যে সাধারণ বা সর্বজনীন (common) কাল অবাধে বয়ে চলেছে (absolute passage of time) এবং দূরের ঘটনাবলী যে একই সঙ্গে ঘটতে পারে—এ সবই ছিল গ্রুপদী পদার্থবিত্যার ভিত্তিপ্রস্তর ররূপ। আমাদের কাছে মনে হয় যে, একটি বিশেষ মুহুর্ত সমগ্র মহাবিশ্বকে নিয়ে জড়িয়ে রয়েছে, আমরা এ সম্পর্কে একেবারে নিশ্চিত এবং আমাদের এই প্রত্যয় মনে হয় (অথবা প্রায় যেন মনে হতো) প্রশ্নাতীত ও অলজ্যনীয় এবং হয়ত-বা পূর্বত: সিদ্ধ (a priori)।

আইনস্টাইন পরম কালপ্রবাহের ধারণাতে পৌছতে শুরু করেছিলেন 'বহিন্ধ'গতে এর সত্যতা' যাচাই করে নেওয়ার দৃষ্টিভঙ্গি থেকে। আমাদের পর্যবেক্ষণ করার সঙ্গে কি তার মিল আছে? কাল পূর্বতঃ সিদ্ধ অথবা খামখেরালী কোনো ধারণা নয়, অতএব পর্যবেক্ষণ করলে কালকে নিয়ে যে সুষম ধারণাগুলি গড়ে উঠেছে কোনো একদিন তার সংশোধনের প্রয়োজন দেখা দিতে পারে। অগুদিকে, কালের ধারণা শুধুমাত্র করেকটি পর্যবেকণের রেকর্ড (বা সাক্ষ্য) মাত্র নয়; এটা (অর্থাং কালের ধারণা—অনুবাদক) সরাসরি ইন্দ্রিয়গোচর বস্তু বা বিষয়ের (phenemenon) বিষয়মুখী কার্যকারণ সম্পর্ক পর্যন্ত বিস্তৃত; অতএব তাকে 'অভ্যন্তরীণ-পূর্ণতা'র দৃষ্টিভঙ্গির দিক থেকে ইন্দ্রিয়গোচর বস্তু বা বিষয়গোচ্রের কিছুনয় (non-phenomenological) বলে দেখার জন্মে এগোতে হবে। (১)

জ্বিখ পলিটেকনিকে আইনস্টাইন যে-জ্ঞান আহরণ করেছিলেন তার বিস্তৃতি তাঁকে কতোখানি পরম কালপ্রবাহ (absolute time) সম্পর্কে ধারণাকে সংশোধন করতে সাহায্য করেছিল সে সম্পর্কে যথেষ্ট ঔংসুক্যের কারণ রয়েছে।

পরম বা অনপেক্ষ কালপ্রবাহ যদি পূর্বত: সিদ্ধ যৌক্তিক ধারণা না হয় তাহলে তার বাস্তবতা প্রতিপন্ন হয় এমন ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মিল থাকতেই হবে। পরম বা অনপেক্ষ কালপ্রবাহ তথনই পদার্থপত অর্থ

১ non-phenomenological শব্দটির ব্যাখ্যা করতে হলে আমাদের phenomenon-এর দার্শনিক ব্যাখ্যার মধ্যে যেতে হবে। phenomenon-কে সাহিত্য-সংসদের ইংরাজি-বাংলা অভিধান থেকে ইন্দ্রিয়-গোচর বস্তু বা বিষয় বলেছি। কিন্তু phenomenon-র অর্থ मरका अभीज पर्नत्तत्र অভিধানে - यंखाद वार्षा कता श्राह जार phenomenon-কে আরও ভালো করে বোঝাবার জন্মে এটা দার্শনিক का-है-अंद्र noumenon (धरक काथांत्र शुथक, (मंद्री प्रथाता इरह्ह । অর্থাৎ, phenomenon যেমন একটা অভিজ্ঞতার ব্যাপার যেটা আমাদের ইন্দিয়গোচর, ডেমনি noumenon হচ্ছে ইন্দিয়াডীত, অতএব আমাদের ধারণার বাইবের একটা ব্যাপার । কান্ট তা থেকে বলেছেন 'essence' বা মর্মের সঙ্গে 'appearance' বা 'বাঞ্চিক চেহারার' পার্থক্য রয়েছে ! कांन्ड-अंद मां ख्रा ख्रांची, खर्थार essence वा मर्गरक खाना यात्र ना, ষেটা ভার অজেরবাদিভার মূল কথা। ভাহলে এখানে nonphenomenology বলে বোৰাবার চেফা করা হচ্ছে, phenomenon এবং noumenon-এর মাঝামাঝি একটা কিছু। অর্থাৎ, 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভা'র অংক ইঞ্জিরগোচর হলেও সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতাপ্রসূত নয়, কিছুটা यिन छेननिक्तम्भाठ । - अनुवापक ।

ष्मिकात करत यथन अक्टे। वस्तुत्परहत 'भरत क्षण वस्तुत्परहत जारकणिक किया ঘটে, অর্থাৎ অনম্ভ গতিবেশের সাহায়ে সেটা চাকুষভাবে (অর্থাৎ প্রত্যক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ঘারা—অনুবাদক) দেখার চেষ্টা হয়। একটা বল্পদেহ দূরবর্ডী বস্তুদেহের 'পরে বছ উপায়ে কাজ করতে পারে অভিকর্বের টানে : একটা কঠিন দত্তের মাধ্যমে যে ধাকা প্রবহমান হয় (১) অথবা আলোর সাহায্যে সংকেত পাঠিয়ে (একটা আলোর উৎস থেকে অক্য কিছুকে আলোকিত করা)। কোনো দূর বস্তুদেহের ক্রিয়ার একটি মুহূর্ত্ যদি অনন্ত গতিবেগে চালিত হয় তাহলে একই মুহুর্তে সমকালীনতা যে পরম (জ্যাবসোলিউট) তার পদার্থগত ধারণা করার জ্বে সেটা যথেষ্ট। যেকোনো ধরনের একটা তাংক্ষণিক (অর্থাং, একটি মুহুর্তের মধ্যে—অনুবাদক) কথা ভাষা যাক: একটা কঠিন দণ্ডের মাধ্যমে একটা খাৰা ষেটার কম্পন তংক্ষণাং চালিত হচ্চে; অভিকর্বের ভাংক্ষণিক বিস্তার (২); অনন্ত গতিবেগ নিয়ে একটা শব্দের সঞ্চলন (৩); অনন্ত গতিবেগ নিয়ে রেডিও বার্ডার প্রেরকের কাছ থেকে গ্রাহকের কাছে গমন (৪); একটা আলোর রশ্মি আলোটি স্থালা মাত্র সেই মুহুর্তে প্রতিফলিত হয় (৫)। প্রতিটি ক্ষেত্রে তংক্ষণাং ব্যাপারটা একটা পদার্থগত ধারণা—্যেটা পর্যবেক্ষণের সাহায্যে করতে হয় এবং সেটা যে বিষয়মুখী বাস্তবতার সঙ্গে ঠিক মিলে যাছে, ভা প্রমাণ করা যায়। একটা সংকেত যদি অনন্ত গতি নিয়ে প্রবহমান হয়, যদি

- ১ যেমন একটা কঠিন দণ্ডের একদিকে আঘাত করলে যে কম্পনের সৃষ্টি হয়, সেটা অন্য প্রান্তে ধরা সম্ভব হয়।—অনুবাদক।
- ২ যেমন পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টান তৎক্ষণাৎ একটা বস্তুর 'পরে কাজ ক'রে তাকে টেনে মাটিতে বা নীচে নামিয়ে দেয়।—অনুবাদক।
- ত কিন্তু অভিকর্বের টান বা শব্দের সঞ্চলন যখন হয় তখন তারা একটা নির্দিষ্ট গতিবেগেই সেটা ঘটে থাকে অতএব এখানে তাংক্ষণিক শব্দটির প্রয়োগ সহস্কবোধ্য ধারণা অনুসারে।—অনুবাদক।
- ৪ এখানেও রেডিও তরঙ্গ নিশ্চয়ই আলোর গতিবেগের সমান প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬, ০০০ মাইল বা ৩ লক্ষ কিলোমিটার কিন্তু তাহলেও সেটার পরিমাপ করা যায়, নিশ্চয়ই অপরিমেয় নয়।—অনুবাদক।
- ৫ এখানেও ঐ একই ব্যাপার। আলোর উৎস থেকে পর্দাটি অভ্যন্ত আপেক্ষিকভাবে নিকট বলে 'তৎক্ষণাং' মনে হয়, তা নাহলে ঠিক বলতে গেলে সামান্য সময় অভিবাহিত হচ্ছে।—অনুবাদক।

ছটি বস্তুর মধ্যে প্রতিজ্ঞিয়া একেবারে তাংক্ষণিক হয় তাংকে এই ঘটনাগুলি যে 'ক' বস্তুদেহটি কিছু দূরে অবস্থিত 'ঝ' বস্তুদেহের 'পরে তংক্ষণাং কাজ করছে কিংবা 'ঋ' বস্তুদেহটির 'পরে বস্তুদেহটির তংক্ষণাং প্রতিজ্ঞিয়া ঘটছে এ সবগুলিই একেবারে সমকালীন ঘটনা বা একেবারে একই সময়ে ঘটছে।

কিন্ত প্রকৃতিতে কোনো তাংক্ষণিক সংকেত ঘটছে এরকম ব্যাপার নয় এবং বস্তুদেহগুলি পরস্পরের 'পরে কাজ করে সসীম গতিবেগ নিয়ে। এমন কোনো একেবারে পরম (অ্যাবসোলিউট) কঠিন দণ্ড নেই, যেটা তংক্ষণাৎ একটা ধার্কাকে এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে চালনা করতে পারে। অভিকর্ষের (বা মহাকর্ষের বা মাধ্যাকর্ষণের) সঞ্চলন অথবা তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষের গতিও নিশ্চয়ই 'তাংক্ষণিক' নয়। একের পর এক সংকেতগুলি আবিষ্কৃত হয়, যাদের গতিবেগ সীমিত বা নির্দিষ্ট, এবং দুরের বস্তুর 'পরে তৎক্ষণাৎ প্রতিক্রিয়ার ব্যাপারটা হুনিয়ার পুরো চিত্রটার সামনে থেকে ক্রমণই দুরীভূত হয়ে যায়। তার ফলে সম্পূর্ণ একসঙ্গে প্রতিক্রিয়া ঘটার ধারণার 'বহিন্ধর্ণাং থেকে সত্যতা প্রমাণিত হওয়ার' ব্যাপারটা হারিয়ে গেল। শেষ অবধি যখন পর্যবেক্ষণের সজে সেটা মিলে গেল, তখন সেটা ঘটল একমাত্র তার 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতার' যথেষ্ট রকম হানি করে।(১) ছনিয়ার চিত্তে সম্পূর্ণ এক সঙ্গে প্রতিক্রিয়া ঘটার ও পরম অনপেক্ষভাবে কালপ্রবাহ ছনিয়ার চিত্রের ভিত্তিপ্রস্তর হয়ে आत बहेल ना धवर जाता य धटकवादन ठिक ठिक नम्न, श्रानिक है। व्यक्तिक धवर সত্যের কাছাকাছি, পরম নয়—এই ভাবে দেখা হতে লাগুল; উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে পরম বা অনপেক্ষ কালপ্রবাহের (ধারণার) বিপর্যয় ও পতনের সঙ্গে আলোক-বিজ্ঞান ও বিহাংগতিবিজ্ঞানের অগ্রগতি যুক্ত হল। আমরা এकটু পরে এদের কথা বলব, এখানে পরম বা অনপেক্ষ কালপ্রবাহের ধারণার সঙ্গে ত্রিমাত্রিক জ্যামিতিকে যে ভাবে ব্যবহার করা হয় সে সম্পর্কে কিছু বলা সক্ষত হবে।

বিশ্বটা যে চার মাত্রা নিয়ে নানা আকারে গঠিত এই ধারণা অফ্টাদশ শতাব্দী থেকেই চালু রয়েছে। প্রকৃতিতে যাই ঘটুক না কেন, সেটা দেশ ও কালেও

ভর্ঞাং একটা ঘটনা সাধারণভাবে যাকে 'পর্যবেক্ষণ করে সভ্য বলে বলে বুকছি'—সেটা যে 'অভ্যন্তরীণভাবেও পূর্ণতার' চরম নির্দশন এই ধারণা চলে গেল। —অনুবাদক।

ঘটবে। একটা মুহুর্তকে ধরার জন্মে যথন ছবি তোলা হয় তথন সেই মুহুর্তে কী ঘটছে, দেটাকে ধরে রাধা হয়: কিন্তু সামাত্র মাত্র সময় অভিবাহিত হয় না এরকম কোনো ঘটনা ঘটে না। খৃত্র মাত্রার একটা বিন্দু, একটা সরলরেখা ঘটা প্রস্থে অথবা একটা তল যেটা খৃত্র আয়তনের—এরকম কোনো বস্তু-দেহের যে বাস্তব অস্থিত্ব নেই, সেটা একেবারেই মামুলি বস্তব্দ মাত্র (অর্থাং, যেটা না বললেও চলে — অনুবাদক)। ঠিক তেমনি একটা ঘনকেত্র (cube), যার জীবনকাল খৃত্য, তার কি কোনো অস্তিত্ব আছে?

বাস্তব জগতের চতুর্যাত্রিক প্রকৃতি সম্পর্কে এই ধরনের মুক্তি এতো সহজ ও সাধারণ যে, অশু কোনো রকম ধারণার উদ্ভব হতে বেশ খানিকটা সময় লেগে গেল। অশু এই দৃষ্টিভঙ্কির মুলে ছিল এটাই যে একই মুহুর্তে বিভিন্ন ঘটনা ঘটতে পারে এই ধারণাকে গ্রহণ করা, অর্থাৎ, একের থেকে দূরে অবস্থিত অশু ঘটনা যে একই সময়ে ঘটছে সেই ধারণা। ছটো বস্তু-দেইকে মুক্ত করে রেখেছে এই রকমের হেলানো যায় এমন দণ্ডতে একটা ধার্কার কম্পন তৎক্ষণাৎ দণ্ডের এক প্রাপ্ত থেকে অশু প্রাপ্ত অবধি চলে যাছেছ—এই ঘটনাকে একটা মুহুর্তের মধ্যে ভোলা ছবির (স্ল্যাপস্ট) সাহায্যে দেখানো যেতে পারে, অথবা ছবি প্রক্ষেপশকারী যক্তকে (প্রজেকটারকে) চালু করা মাত্র একটা আলোর রেখা ঠিক সেই মুহুর্তে পর্দাতে আঘাত করছে বলে দেখানো যেতে পারে, তাহলে সেই ধরনের স্ক্র্যাপস্ট (মুহুর্তের মধ্যে ভোলা ছবি) আসল একটা ঘটনাকে প্রতিফলিত করে।

বিভিন্ন দ্বত্বে অবস্থিত অথচ একই মুহূর্তে ঘটনাগুলি ঘটে যাচ্ছে, সেটা এই আপাতসাধারণ ধারণাকে খণ্ডন করে যে—প্রতিটি ঘটনা যে-কারণে ঘটেছে, তার পরে একটা নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত হবার পরে ঘটবে। পর্যবেক্ষণের সাহায্যে মানুষের মনে কিন্তু এই বিশ্বাস জন্মছে যে, একটা ঘটনা ঘটামাত্র সেটা যেন দেখতে পাওয়া যায়, এমন কি যেন শুনতেও পাওয়া যায়। যেমন একটা দভি দিয়ে টানামাত্র ঘটা বেজে ওঠে।

শেষোক্ত এই ভূল ধারণাটা বহুদিন পূর্বেই ভেক্সে গিয়েছিল। কিন্ত আলো মুহুর্তের মধ্যে প্রবাহিত হয় এ ধারণা সপ্তদশ শতাবদী অবধি ছিল। নির্দিষ্ট ক্রতি নিয়ে সকল ধরনের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া (সংকেত) যে চলে থাকে (বা প্রেরিত হয়) সেটা উনবিংশ শতাবদীতে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। যে মানুষ প্রথম বুকতে পেরেছিল যে, দড়ি দিয়ে ঘন্টাটা বাজিয়ে দেবার কয়েক সেকেও পরে সে ওনতে পাছে, সেটা নিশ্চয়ই আইনস্টাইন যেয়ন প্রথম (বালক বয়সে) কম্পাসের কাঁটা নড়তে দেখে উত্তেজিত হয়েছিলেন, সেই রকমই ব্যাপার হয়েছিল। এর চাইতেও আরও বড়ো 'আশ্চর্যজনক' ব্যাপার হছে এই চিন্তা যে, এখন ঝিকিমিকি করছে এই রকমের কয়েছটি নক্ষরের হয়তো বছদিন পূর্বেই য়ৃত্যু হয়েছে (বা অন্তিত্ব নেই ১)। বিংশ শতাব্দী অবধি 'অবা্ক বিশ্বয়ের পাখনায় ভর করে দূরে পাড়ি জমানোর' ('flight from wonder') ব্যাপারটা ছিল এমন একটা জগভের ধারণাকে মেলে ধরা, যেখানে সংকেতের জল্মে যে-সীমিত গভিবেগ তার সঙ্গে একেবারে পরমভাবে একই মুহুর্তে ঘটনাবলী ঘটে যাওয়ার ধারণাকে পাশাপাশি রেখে চলা সম্ভব।

১ নক্ষত্রের দূর্থ আমাদের পৃথিবী থেকে মাপতে হলে সাধারণ মাইলের হিসাব দিয়ে করা চলে না, কারণ তাদের দূর্থ এতো বেশি যে, মাইলের হিসাবে প্রায় অগুনতি সংখ্যা লিখতে হয়। কাজেই আমাদের নতুন মাপকাঠি ব্যবহার করতে হয়, য়াকে আমরা 'আলোকবর্ষ' বলে থাকি। সেটা কী?

আলোর গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। তাহলে এক বছরে আলো ছুটে চলে যায় ১,৮৬,০০০ × ৬০ × ২০ × ২৪ × ৩৬৫--- একটা বিরাট সংখ্যা, মোটামুটি ছয়ের পরে যদি বারোটা শৃশু বসানো যায়, তাহলে বা দাঁড়োয়, তাই-ই।

আচ্ছা, এই সংখ্যাটাকে আমরা এক 'আলোকবর্ষ' ধরে থাকি এবং সেইভাবে হিসাব করে দেখছি, আমাদের একেবারে সবচেয়ে নিকট প্রতিবেশী নক্ষত্রের দূরত্ব ৪ খালোকবর্ষ।

এইভাবে নক্ষরলোকের দূরত্ব হিসাব করতে গিয়ে আমরা দেখছি, এমন নক্ষর রয়েছে, যার দূরত্ব পৃথিবী তথা আমাদের সৌরমণ্ডল থেকে ২০০ কোটি আলোকবর্ধ এবং তার অপেক্ষাও বেশি দূরে বহু নক্ষর রয়েছে। এখন ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে, যে নক্ষর যতো আলোকবর্ষ দূরত্বে রয়েছে, সেখান থেকে আলো আসতে ঠিক ততো বছরই সময় লাগছে।

আচ্ছা, এবারে বোঝার সুবিধার জন্মে একটা অত্যন্ত পরিচিত নক্ষত্র, আমাদের ধ্রুবতারাকে নেওয়া যাক। উত্তর আকাশে স্থির হয়ে আছে যে ধ্রুবতারা, তার দুরত্ব ৪৭ আলোকবর্ষ। তাহলে ধ্রুবতারা থেকে আলো আসতে সমন্ত লাগছে ৪৭ বছর।

আছো, তাহলে যথন গ্রুৰতারা থেকে আলো ঠিকরে আমার চোখে পড়ে তখন আমি গ্রুৰতারাকে দেখতে পাই, তাহলে যে আলোর বিন্দু আইনস্টাইন বগছেন, এই সম্ভাবনাকে এইভাবে দেখা যেতে পারে। মনে করা যাক, ছটো পর্দা রয়েছে যার ঠিক একেবারে মাঝখানে রয়েছে একটা বাতি । ঐ বাতি থেকে আলো একটা সীমিত গতিতে দৌড়ে একই মুহূর্তে নিশ্চয়ই ছটো পর্দার ওপরে পড়বে। যে সময়ে ছটো পর্দা আলোকিত হয়ে উঠবে, সেটা যদি ধরতে পারা যায় তাহলে 'একই মুহূর্তে' শন্দটার নিশ্চয়ই পদার্থগত অর্থ রয়েছে এবং আমরা তাহলে বলতে পারি যে, মহাকাশে (বা দেশে) দূরের বিন্দৃত্তলিতে একই মুহূর্তে ঘটনাটা (আলোর বিন্দৃ পড়ে আলোকিত হওয়াটা—অনুবাদক) ছটছে এবং কাল সমান গতিতে বয়ে চলেছে। তাহলে, একই 'মুহূর্তে র্যাপস্ট তোলার' ধারণাটিতে তিন মাত্রার দিক থেকে, নিছক দেশগত সমকালে সমরূপ (uniformity) হওয়ার দিক থেকে পদার্থগত অর্থ এসে যাছেছ। আমরা একটু পরেই দেখব যে, সংকেত করার সীমিত গতি নিয়ে পরম বা অনপেক্ষ (absolute) কাল-এর তত্তকে 'বহিজ্পগতের বান্তবতা থেকে সমর্থন' (external confirmation) করা যায় নি। আলোকবিজ্ঞান ও বিহাৎ-গতিবিজ্ঞানের অগ্রগমনে সেটাকে উল্টে

ধ্রুবতারা থেকে যাত্রা করে আমার চোখে আব্দ, ১৯৮৩ সালে, পড়ল বলে আমি ধ্রুবতারাকে দেখতে পারলাম, সেই আলোর বিন্দু কিন্ত ধ্রুবতারা থেকে যাত্রা শুরু করেছে ৪৭ বছর আগে অর্থাৎ ১৯৮৩—৪৭ = ১৯৩৬ সালে।

তাহলে আছকে ১৯৮০ সালে যে গ্রুবতারাকে দেখছি, সেটা কিন্ত ১৯৩৬ সালের।

অবশ্রই আলোর বিন্দৃগুলি ক্রমাগত বহিতি হচ্ছে বলে আমরণ ধ্রুবতারাকে ক্রমাগতই জ্বতে দেখছি। কিন্তু দেখছি ৪৭ বছর অতীতের ধ্রুবতারাকে।

তাহলে এই মুহূর্তে ধ্রুবতার। যদি বুপ্ত হয় বা তার আলো নিভে যায়, তাহলে নিভে যাবার আগের মুহূর্ত অবধি যে-আলোর বিন্দু নির্গত হল, সেটি আগামী ৪৭ বছর পরে বা ভবিষ্যতে আমার চোখে পড়বে।

অর্থাং ১৯৮৩ + ৪ । = ২০৩০ সাল অবধি আমি ধ্রুবতারাকে ছুলভেই দেখব।

তাহলে এবাবে বোঝা গেল যে, এই মুহুর্তে আমার মাখার ওপরে আকাশে যে নক্ষত্রগুলি ঝিকিমিকি করছে, তাদের মধ্যে কেট যদি নিব'াপিত হয়ে থাকে, তাহলে আগামী বহু বছর অবিধি (যভো আলোক-বর্ষ দুরুত্বে সেই নক্ষত্র অবস্থিত) তাকে জলতেই দেখব'।—অনুবাদক।

4

এটা লক্ষ্য করতে হবে যে, গ্রুপদী পদার্থবিদ্যাতে অনপেক্ষ কালের বারণা সম্পর্কে একট্ খাপছাড়া ব্যাপার রয়েছে। এখানে 'আপেক্ষিক' শব্দের বিপরীত হিসাবে 'পরম বা অনপেক্ষ' শব্দিট ব্যবহার করা হচ্ছে এবং তার অর্থ হচ্ছে যে, কোনো সংজ্ঞার (অথবা, যার ধর্ম মাপা গিয়েছে, পরিমাপ) পদার্থপত অর্থ করা যেতে পারে একমাত্র অন্ত সংজ্ঞার সঙ্গে তুলনামূলকভাবে। যেমন, কোন্টা দক্ষিণ এবং কোন্টা বাম, এটার অর্থ করতে হলে কোনো একটা তল-এর অক্ষরেখা ধরে তার তুলনায় তবে ঠিক করতে হবে। ঠিক তেমনি 'হুই ফুট দুরে' কথাটা বললে সমানভাবেই সেটা আপেক্ষিক হবে যদি সংক্ষ সঙ্গে বলা না যায় 'কার থেকে দুরে'। মহাকাশ বা দেশ-এর সংজ্ঞার ক্ষেত্রে এগুলির সত্যতা সামাশ্যই। একটা বস্তু-দেহের দেশগত অবস্থান নির্ণয় করাটা অন্ত কোনো নির্দিষ্ট (reference) বস্তু-দেহের অবস্থানের সঙ্গে তুলনা না করলে অর্থহীন হয়ে দাঁড়াবে। এবং এই ধরনের যে কোনো একটি বস্তু-দেহই অন্তের তুলনায় সমানভাবে কার্যোপযোগী; সকল বস্তু-দেহের অভ্যন্তরীণ বা অন্ত-নিহিত সম্পদের প্রকাশটা কোনো নির্দেশক কাঠামোর (reference system) তুলনায় একই দাঁড়াবে। (১)

অক্সদিকে 'পরম বা অনপেক্ষ' পরিমাণ বলতে তার বাইরের কোনো
কিছুর উল্লেখ ছাড়াই তার স্বাধীন অর্থ বোঝায়। কোনো বস্তু-দেহের
অনপেক্ষ কোনো সংজ্ঞা নির্ধারণ করতে হলে কোন্ বিন্দু বা সূত্র থেকে তার
উৎপত্তি হয়েছে, তার পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করার কোনো প্রয়োজন নেই।
মহাবিশ্ব-সংক্রান্ত প্রাচীন শাস্ত্রে মহাকাশে বা দেশে কোনো বস্তু-দেহের
একেবারে পরম বা অনপেক্ষ উপস্থিতির ব্যাপারটা,—যার মধ্যে একটা কেন্দ্র রয়েছে এবং মহাবিশ্বের সীমানার দ্বারা নির্ধারিত—মনক্ষ্কুর সামনে
যেন দৃশ্বত ধরার চেন্টা হয়েছিল। আমরা দেখব, পরম মহাকাশকে ম্থন অসমীম
বা অনন্ত বলে ধরা হচ্ছে, তথন তার জটিলতা কতো বেশি বেড়ে যায়।

পরম বা অনপেক্ষ কাল (absolute time), মনে হতে পারে, কোনো খামখোলী প্রাথমিক বা একেবারে গোড়াকার মুহূর্তের সঙ্গে মুক্ত নয় এমন সময় (যেমন দিনের, ২ছরের বা সকল সময়ের আরম্ভ থেকে গণনা করা) এবং

১ ধেমন আমরা একটা বস্তুর অবস্থান নির্ণয় করতে ষেধানে তার অক্ষরেখা স্টো ধরে বাম বা দক্ষিণ নির্ধারণ করি, সেধানে সেটা মোটা কি সরু, এই গুণাগুণে কিছু যায়-আসে না।—অনুবাদক। জাপেকিক সময় হচ্ছে ইচ্ছামতো কোনো প্রারম্ভের সময়কে ধরে নিয়ে তাথেকে কতো সময় গেল এইভাবে গণনা করা : (যেমন) একটা বছরের দৈর্ঘ্য কতো, সেটা যেখান থেকেই, প্রিস্টীয় প্রথম শতাবদী থেকে বা যে কোনো সময়ের শুরু থেকেই গণনা করা যাক না কেন। এই অর্থে পরম বা অন্পক্ষ কাকে কোনো বিশেষ মুহূর্তকে সূত্র করে নিয়ে গোনা যাবে না, যেটা বিভিন্ন পঞ্চিকাতে গণনা করার জন্মে ইচ্ছামতো ধরে নেওয়া হয়—যেমন বলা হয়, সেই তারিখের দিনটি থেকেই জগতের শুরু হয়েছে। কাজেই মহাবিশ্বের সীমানার সঙ্গে এটা মিলে যায়, যেটা নিশ্বেই পরম বা অনপেক্ষ মহাকাশের সংজ্ঞা নির্ধারণের ক্ষেত্রে প্রকাশ পাবেই।

তবে আমরা পরম বা অনপেঞ্চ কালের এই ধারণার কথা আগে বলি নি। পর্ম বা অনপেক্ষ কাল বলতে কোনো কালগত নির্দেশক কাঠামো বোঝায় না (যেমন একটা পঞ্জিকা ইত্যাদি)। পরস্ত সেই কাল যেটা দেশ বা মহাকাশের অবস্থানের যে-বিন্দু থেকে গণনা করা হচ্ছে তাথেকে শ্বতর বা স্বাধীন।(১) তা থেকে তাহলে পরম বা অনপেক্ষ কালের মর্যবস্তু (বা আসল কথা) হল 'পরম' পরিমাণগত থেকে পুথক, যেমন 'পরম বা অন-পেক দেশ।' আারিস্ততলের সীমিত মহাবিশ্বের ধারণা যথন ধূলিসাং হয়ে গেল তখন পরম বা অনপেক মহাকাশকে ধ্বংসন্তঃপ থেকে উদ্ধার করা সম্ভব হল। কিন্তু সারা মহাবিশ্বের সৃষ্টি হয়েছে, এই ধারণার যখন পতন হল, তখন কোনো এক সুদূর অতীত কাল থেকে মহাকালের গণনা তরু হয়েছে এটাও শেষ হয়ে গেল। যেটা রয়ে গেল সেটা হল সারা বিশ্ব জুড়ে প্রবহমান কালের ধারণা—যে কাল সমস্ত ঘটনা ও সব কিছু থেকে ৰডল্ল বা স্বাধীন। অনেকগুলি বিন্দুকে যাতে মাপা যায় (অর্থাৎ, তাদের স্থানাক্ষ হিসাব করে বার করা ইত্যাদি—অনুবাদক) তার জত্যে দেশ-এর পটভূমিতে তাদের অবস্থান নিধারণ করতে হবে—ধ্রুপদী পদার্থবিভা সমগ্র উনিশ শতক ধরে কালপ্রবাহ সংক্রান্ত এই ধারণাকে বজায় রেখেছিল। পরম বা অনপেক্ষ কাল সম্পর্কে

সাধারণত কাল বা সময় গণনা করা হয় পঞ্জিকার সাহায্যে, যে পঞ্জিকার গণনা করা হয় পৃথিবীর সূর্য-প্রদক্ষিণ অথবা চাঁদের পৃথিবী-প্রদক্ষিণের সময় দিয়ে। কান্থেই এখানে অনপেক্ষ কাল বলতে অগ্য কোনো কিছুর উল্লেখ করে গণনা করা হচ্ছে না, যেমন এক বছর অভিবাহিত হল ১-লা জানুয়ারি থেকে গণনা করে বা ঐরকম কিছু।——অনুবাদক।

এই ছিল আইনস্টাইনের ধারণা—যাকে তিনি সমালোচনার অন্তর্ভু করেছিলেন।

এখন পারম বা অনুপেক্ষ দেশ-এর কথায় আসা যাক। নিউটন ওক্ষ করেছিলেন দেশকে অসীম ধরে নিয়ে। কাজেই দেশ-এর কেন্দ্র থেকে অথবা তার সীমানা থেকে কোন বস্তুর অবস্থানের অনপেক দূরত্ব কত এই মর্মে কোনো চিত্র তাঁর 'প্রাকৃতিক দর্শনের গাণিতিক সূত্র' (Mathematical Principles of Natural Philosophy) বইয়েতে আসতে পারে না । (Principia নামেই তাঁর মহান বইটি নামাংকিত হয়ে আছে)। পরম বা অনপেক মহাকাশ (বা দেশ) সম্পর্কে একটা নতুন মাপকাঠি পাওয়া ষাচ্ছে—একটা বস্তুর স্থানচ্যতির অভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়ার ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে দেশ-এর একটা বিন্দু থেকে অন্য বিন্দুতে সরে যাওয়া। আমরা দেশ-এর সীমানা অথবা সেখানে একেবারে পরমভাবে নিশ্চল কোনো বস্তুর কথা জানি না। একটা বস্তুর অবস্থিতি ঐ ধরনের সীমা বা বস্তুর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট নয়, তাদের দেখতে হবে দেশ এর পটভূমিতে, দেখতে হবে মহাশূরের পটভূমিতে, যেখানে প্রতিটি বস্তুর নিজন্ব স্থান রয়েছে। অবস্থানকে নির্ণয় করতে অস্থ বস্তুর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট করে নয়, পরস্ত (পৃথিবীর) বাইরের মহাকাশের অনস্ত সীমাহীন শুরের পটভূমিতে বস্তুদেহের অবস্থান আমাদের ইক্সিয়ের সাক্ষ্যকে (যা ইন্সিরগোচর হয়—অনুবাদক) ব্যাহত করে: অন্য কোনো বস্তু-দেহের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট না করে কোনো একটি বস্তু-দেহের অবস্থান দেখতে পাওয়া অথবা হিসাব করা কারুর পক্ষে সম্ভব নয়। প্রাচীনদের কাছে ছিল একেবারে স্থির পুথিবী এবং মহাবিশ্বের সীমানা, ইদিও মহাবিশ্বের অবস্থান ও তার কেন্দ্র পৃথিবীকে নির্ধারণ করতে তাঁদের দারুণ মুদ্ধিলে পড়তে হতো। কিন্ত ভারপর একটা নিশ্চিত বস্তু দেহের একেবারে পরম বা অনপেক্ষ অবস্থান কোথায় হবে সেটা নির্ধারণ করা শক্ত ছিল। নিউটন নিয়োকভাবে এই युक्तिलंद्र जात्रान करद्रिहलन ।

প্রাচীনরা একটা বস্তু-দেহের অনপেক্ষ অবস্থিতি ধরে নিয়ে কাজ শুরু করেছিলেন: সেটা ছিল স্থির পৃথিবী এবং বাইরের মহাকাশের চৌহদির মধ্যে। অতএব সেই অনুসারে কোনো বস্তু-দেহের একটা অনপেক্ষ স্থান থেকে অন্য স্থানে সরে যাওয়াকে তাঁরা অনপেক্ষ গতির সংজ্ঞা রূপে নির্ধারণ করেছেন। নিউটন এই মুক্তিটাকে উন্টো করে দিয়ে অনপেক্ষ পতি থেকে ওক্ন করেছেন। অনপেক পতির পরিচয় পাওয়া যাত একটা চলত বস্ত-বেহের অভ্যতরীণ প্রক্রিয়ার ছলের ভারতম্য থেকে। এই ধর্মেক্র বিচারের মানবও ঠিক করতে কোনো নির্বারিত অন্দের (১) প্রয়োজন হয় না । অনপেক পতি থেকেই পরম বা অনপেক বেশকে পাওয়া যাত: অনপেক পতি নিবে চলার সময়ে পরম বা অনপেক বেশ-এর ছান পরিবর্তন ছয়, অর্থাৎ, সেটা এমন একটা ব্যাপার যাতে বস্ত-বেহ অথবা ছকের অভ্যতরীণ পরিবর্তন হটে।

অভ্যন্তরীণ এই পরিবর্তনভালি কী ? ডা থেকে কী ধরনের প্রতির বৃত্তি হয় ?

ज्ञजाबतीन পরিবর্তনের হেড় হচ্ছে জাডোর পরিবর্তন, প্রেটা খরনবেনে ভালিত একটা চকের যাত্রিক প্রক্রিয়ার সাধারণ বা স্বাভাবিক **চলকে ভেলে** रवत बदा जात माना वन-तम बच-तम बाह्य जाएन अधिविधान क्षणानिक करत । चत्रगरका निरंद वयन कारता कार्वारमा सम-अब अकडी आश्र (अस्व खना जारन शांतमान रह छवन छाड मरशांत वख-एरक्किन, तारे कार्तारका विक খাকলে অথবা সেটা সোজা সরল রেখা ধরে চললে যে-পদার্থগত ৩৭ পাঁওয়া बांब. जा त्यरक बना बकरबद इस । अकठा काठारमा क्यन बर्बयरक निर्देश हरत ना—रवमन अकडी चकावतीन क्रिका—क्यन अकडी निक्रम नव-रिक পতিবিহীন-ই (বা ছির) থেকে বার; সমানুপাতিক পতি নিরে বাজার अको। बक्करक निरम्बत 'शरत एएए विरम (वर्षार, छात अधिरवरत करें कारनाकारव इक्टक्रण ना कराल- अनुवानक) त्रहे ज्ञान अखिरवस सिर्टेड रुमारक बारक , अवकी वस-पारवत 'गारत यथन यम (क्यांनी) श्रास्तील करा "वर्ष जयन तम के वन-धव चामुणां किक चवनत्वन निरंत करन । चवनरवरम कालिक श्रम (ह्याताहै। अरक्षेत्रादेव वनरम यात : वक्षश्रमित निरम्ब 'नदेव द्वारम क्रिस d weite, witer जेनब इसक्लम ना कतान) जात्मत मिछिविधिए मान हात हाता कारब 'नरब वन शरकांत्र कड़ा ररबाह । धेर बहरनह वनरक कामना बारकाव वन जात्त्र चांचिरिक करत थाकि, वनिक नाबाद्रमचाद्र अन्तरी कारिकारक বল-এর অবস্থিতি পাওয়া যার বিভিন্ন বন্ধ-বেহের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার क्षारमा প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে ছাডাছনিড বল-কে সংক্রিট করে বেখা

> तम-धे कारता विष्यु वा वश्व-त्यरहत अवदान क्षेत्र कतार्थ हरने खेकहे। अक व) काठीरमात श्रासाचन हत । अवारन छोत्र श्रासम्बद्ध ने ।—अनुवादक ।

কাৰ লা (৯), ভারা প্রথবেদ খেকে উভ্তে হয় এবং তারা প্রাধিত গতির (accelerated motion) পরম বা অনপেক চরিত্রের প্রমাণ।

প্রাক্তাহিক অভিক্রতাতে অনপেক গতির লক্ষণ পাওয়া যাবে এই গ্রহেনর বল-এর মাধ্যমে। আপেক্ষিক গতির উপাহরণ হচ্ছে সুষম, সমানু্গাঁতিক গতিবেগ নিয়ে চলে যে ট্রেন, তাকে যুখন অন্য একটা পালের লাইনে একই পিকে চলছে যে ট্রেন তার গতির সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে তুলনা করা হয়, অখন উপাই নিকে চলছে যে ট্রেন তার গতির সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে তুলনা করা হয়, অখন প্রথম ট্রেনটা যে অপে চলছে সেটাই মনে হবে না। যদি ট্রেমের গতিবেগটা অরান্বিত হয় অথবা সেটার গতি ধার হয়ে আসে(২) তাহলে রে ধালা পড়ে ভাতে হটো গতিবেগের সমতাতে ধালা পড়ে এবং আরোহারীরা ক্রেন নিলিভভাবে বুবতে পারে যে, তালের ট্রেনটাই চলছে। এমন কি একটা নির্দেশক কাঠামের(৩) ছাড়াই জাডাের বলগুলি একটা দর্শককে ছালের ছক্রের গতিবেগকে বর্ণনা করতে সাহায্য করে, তার পরম বা অন্ত্রেক্ষ চরিক্রটা ধরা পড়ে এবং কোনাে বস্তু-দেহের সঙ্গে উলেখ না করেই প্রেক্র্যা ধরা পড়ে এবং কোনাে বস্তু-দেহের সঙ্গে উলেখ না করেই প্রেক্ত্র্যা ব্যাক্তর সংগ্রহা ব্যাকর হলে ব্যাবা যাছেছ।

ক্ষান্ত কার্যারে মুক্ত তে এমন একটা বালতির উদাহরণ নিউটন দিয়েছেন।
ক্ষান্ত মাধ্যমে নিউটন তাঁর প্রিকিশিয়া গ্রন্থে অনপেক গতি এবং অনপেক
ক্ষেপ-এর দ্বান্ত হাজির করেছেন, সেটা পর্যবেক্ষণের ব্যাপার বলেই
ক্ষেতে হবে (যেভাবে আগে দেওয়া হল)। দড়িতে একটা বালতি
বেখে এবং ভাকে টান টান করে টেনে ধরে তাকে তার লখা অক্ষরেখার
চতুরিকে জ্বভা বোরানো যায়। কেন্দ্রাভিগ বল বালতির মধ্যের জলকে
বালতির গায়ের উপরের দিকে ঠেলে দেবে। আপেক্ষিক গতির দিক থেকে

জু আর্থাং আছের থেকে যে বল উস্কৃত হয় তার কারণ খোঁলবার জন্যে অক কোনো প্রতিক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না।—অনুবাদক।

২। বলা বেহত পারে সেটা নেতিবাচকভাবে স্বরান্থিত হচ্ছে।—অনুবাদক।

[ি] নির্দেশক কার্টামো বা frame of reference বলতে বোঝার দেশ-কালের করিক্সান্তার কর্তী কাঠামো যার মধ্যে রয়েছে একজন দর্শক, একটা আনাত্ত ব্যবহা বা co-ordinate system এবং কোনো বিন্দু বা বস্তু-দেহের অবস্থানকে সময়ের সঙ্গে মেলাবার জনো একটা ঘড়ি।—অনুবাদক।

নেখতে ইলে পৃথিবী, আকাশ, ইড্যাদির পরিপ্রেক্ষিতে এবং মহাকাশের পরিপ্রেক্ষিতে বাল তির আবর্তনে একই পদার্থনত ফর্ল পাওরা বাবে এবং 'বাল তিটি পৃথিবীর তুলনায় আপেক্ষিকভাবে দুরছে', এই উভয় উভিই একই প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেয়। কিন্তু কেন্দ্রাতিণ বল এবং সাধারণভাবে ভাতেয়র বল এই উভির সমতাকে লভ্যন করে। বালতির চারধারে পৃথিবীটা দুরছে বলে উপরকার তল-এ কোনো রদবদল হয় না কিন্তু দুর্ণায়মান বালতিতে জলটা উপরের দিকে উঠছে বলে স্পর্কভাবেই দেখতে পাওরা বায়। 'এই জ্ব্যে বালতির দুর্ণনিট এখানে অনপেক্ষ।

আমরা যথন বলছি যে, ছটো উল্কি পরস্পরের সঙ্গে সমভাবে বিনিমের তথন আমরা কী বলতে চাইছি? আমরা একটা অক্ষ-বাবস্থা নিলাম (অক্ষরেখাতে করেকটি স্থানার), যাতে পৃথিবীটাকে স্থির ধরা হচ্ছে এবং বালতিটা স্থরছে। তারপরে আমরা বালতির সঙ্গে মুক্ত করে একটা স্থানাঙ্কের কাঠামো নিলাম, অর্থাং এমন একটা কাঠামো যেটা বালতির সঙ্গে স্থরছে অথবা আরও ভালো করে বলতে গেলে যাতে বালতিটা স্থির এবং পৃথিবীটা স্থরছে। একটা ধারণা (ম্পায়মান বালতি) থেকে অহতে (ম্পায়মান পৃথিবী) রূপাভরণ করতে এক ধরনের স্থানাঙ্কের কাঠামো থেকে অহা ধরনে বদল বোঝাছে।

ঘূর্ণায়মান বালতি থেকে স্থির বালতিতে অথবা স্থির বালতি থেকে
ঘূর্ণায়মান বালতিতে রূপান্তরণ হলে কি অভ্যন্তরীণ কোনো ফল পাওয়া
য়ায়? আমরা দেখেছি যে, এই রূপান্তরণ বন্ত-দেহওলির চলাফেয়ায় ঐ
ফাঠামোর অভ্যন্তরে একটা পরিবর্তন আরে। এ থেকে পরম বা
আমপেক্ষ গতি স্চিত হয়। নিউটোনীয় বলবিদ্যাতে আমাদের বলা হয়
কোঠামো ক কাঠামো খ-এর তুলনার আলেক্ষিকভাবে ব্রপ্রেগ নিম্নে গভি
শীল হয়' অথবা 'কাঠামো খ কাঠামো ক-এর তুলনায় আপেক্ষিকভাবে
ঘ্রপ্রেগ নিয়ে গতিশীল হয়'-এই ছই রক্ষ বন্ধবা ছই বিভিন্ন ধরনের
পরিস্থিতির বিবরণ দেয়। ঘ্রিত বেগ নিম্নে যে কাঠামোওলির অভ্যন্তরীণ
অবস্থা তাদের পরিমাণকে বর্ণনা করে, সেওলি স্থানাক্ষের ক্লপান্তরণের সঙ্গে
যে বৃদ্ধলে যায়, তা নয়।

যথন ক কাঠামো প্রণ বেগ নিয়ে চলতে আইস্ক করে তথন জাড়োর বল এবং পরে যথন সেট: শ্বির অবস্থায় রয়েছে অথবা সমরূপ বেগ নিয়ে চলছে, ভবন ভাবের চেহারা থেকে বোনা বার বে, গুরণ-বেগ-পারম বা ভালপেক এবং সেটা ক্ষেন্সাত্র থ কাঠালো সম্পর্কে নর (বেক্তেরে জারর) বলতে পারভাব, থ কাঠালো ক-এর ভুগনার আপেক্ষিকভাবে চলছে)। নিউটন মনে করতেন কোনো কিছু পরমভাবে হির জবছার থাকার ভুগনার আপেক্ষিকভাবে এই গুরুববের পরম বা জনপেক। সেই জনুসারে, বলা বেতে পারে, থ কাঠামো বেখানে জাভ্যের বলগুলি জনুপস্থিত, সেটার বে-বল্প পরম বা জনপেকভাবে হির হরে রবেছে, তার ভুগনার কোনো গুরুব-বেগ নেই। একেবারে 'পরম বা জনপেকভাবে হির' কোনো কিছু, বেটা জাভ্যের বলগুলিকে গুরুব-বেপে চালিত করতে সাহাব্য করে, সেটা নিউটনের মতে হল ক্ষেশ—একেবারে কাঁকা মহাসুন্য বা মহাকাশ।

ভেসে চলে বাছে, কোনো ব্রণবেদ নেই, এই রক্ষের কোনো চিত্র সামনে আনভে হলে পরম বা অনপেক্ষ দেশের প্রকাশ আমরা দেখে থাকি। 'হৃটি বড়ো বিশ্ব-বাবহা নিয়ে কথোপকখন' বইরেডে সমগতিতে বাবমান একটা আহাজের কেবিনে কী ঘটতে পারে তার উবাহরণ বিয়ে গ্যালিলিও এটা বেথিয়েছেন। স্বটাই ঘটছে আর আহাজটা যেন হির রয়েছে। মাছিরা উড়ে যার এবং ঠিক নীচে ধরে রাখা বোতলে টিপ টিপ করে অল পড়বেই(১) ঠিক বেমন বে আহাজটা হির ছিল এবং বখন সে ব্রগ্রেশ নিয়ে চালিত নয়, তাতে বা ঘটত। এই উবাহরণঙলি আতোর গতির প্রপদী সুত্রতলি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বলা হয়েছে।

আইনকাইন যেভাবে দেখিরেছেন.ভাতে কিন্ত লাভ্যের স্থেভলি এতো সহজে চোথে পড়ে না। বা দেখা হছে এবং বে বারণাভলিকে এক সময়ে আপাডস্টতে অবিরোধী বলে মনে হড়ো, ভার যিয়েমণ করে সেটা যে বভঃ-প্রভিভাত, ভা ঐতিহন্তর উপর নির্ভরশীল। বভুত, কেবলমাত্র অভিজ্ঞভালন্ধ প্রমাণ আমাদের বলে; বে-পভির পেছনে ক্রমাণত কোনো বল কাল্প করছে না ভার মধ্যে আতে ভাতে থেমে বাবার বোঁক দেখা বার। আারিভভলের কাছ থেকে আসা বৌভিক রীভিনীভিতে সেটা সপ্তদশ শভাকী পর্যন্ত চাল্ল ছিল, চক্রবং পভিকেই স্বচেয়ে আভাবিক পতি বলে ধরা হড়ো।

৯ অর্থাং বাবমান ভাছাল হলেও তার ভেতরের জিনিসঙলির 'পরে সেই পতির প্রভাব পড়ে, তাতে তাবের পথরেখা বংলাছে না ।—অনুবাদক।

"একটা বস্তু-বেহকে নিজের পারে ছেড়ে বিলে নেটা সরল রেখা ধরে চলবে এটা অভিজ্ঞতা থেকে পাওয়া বার না", বলছেন আইনকাইন, "ঠিক এর উলটো! এবং চক্রবং গতিকেই জ্যাবিস্তভন ও অভীভের অভাত বড়ো চিভাবিদ সরলতম গতিপথ-রেখা বলে বর্ণনা করেছেন।"(১)

বে সকল তথাকে সরাসরি পর্যবেক্ষণ করা যায়, ছাড্যের ধারণা কেবলমান্ত তাদের পর্যবেক্ষণ করার ফলেই গড়ে ওঠে নি। বরঞ্চ চিরাচরিতভাবে পর্যবেক্ষণ করার এবং সাধারণীকৃত ধারণার মধ্যে সংখাতের ফলেই এর জন্ম, বেটা সৃষ্টি হরেছে একটা সামঞ্জন্ময় ছনিয়ার সাধারণ চিত্রের খোঁছ করতে গিরে; এমন ধরনের নতুন জিনিস খোঁজ করার চেক্টা হরেছে, যার পেছনে সব সময়ে চাপা বল না থাকলে তার গতি বজায় থাকবে না—জ্যারিভভলের গতির ধারণার সঙ্গে এটা খাপ খার না।

সপ্তদশ শতাব্দীতে ছাডোর ধারণা একবিক থেকে একটা নতুন বিজ্ঞান প্রবর্তন করার স্ট্রনা করেছিল। প্রথমত, এতে সপ্তদশ শতাব্দীর বৃত্তিবাদের মূল ধারণাটি রয়েছে—দেবভাতে নরম্ব আরোপ(২) করে যে চিভার ছকটি গড়ে উঠেছিল ভা থেকে প্রকৃতিকে বার করে আনা। বন্ধত 'প্রকৃতি' সম্পর্কে ধারণার অর্থটাই বদলে গেল। আগে বোঝানো হভো যে, প্রকৃতি হল বান্ধর জগতের উপ্রর্থ মানুষের জ্ঞানাতীত কোনো শক্তি বা বান্ধর জগকে নির্মিত্ত করছে। "যোড়শ শতাব্দীর ফরাসি লেখক, লা বোরেভি যে ভাবে লিখেছেন, প্রকৃতি হল ঈশ্বরের মন্ত্রী।"(৩)

এখন প্রকৃতিকে বস্তু-জগতের সঙ্গে এক করে দেখে মহাবিশ্বকৈ মারুষের উদ্বেশ অবস্থিত শক্তি থেকে মুক্তি দেওয়া হল। এই ধারণার বাজিক প্রতিফলন হল গতি সম্পর্কে ধারণা, যাকে প্রকৃতির বহিভূতি কোনো শক্তির পরে নির্ভর করতে হয় না। যে-কোনো মুহুর্তে একটা বস্তু-দেহের গতি বোঝানো হেতে পারে তার আগের মুহুর্তে সে ধারমান, এটা দেখিয়ে; মুর্বকে বোঝান হতো অক্যায় ধারমান বস্তুদেহের তার প্রতি কী ক্রিয়া ঘটছে তা

Moszkowski, op. cit. s. 25.

২ অর্থাৎ, নরমূর্ডিধারী দেবতার করনা করা, যেমন বড়ের দেবতা, বৃষ্টির দেবতা ইত্যাদি।—অনুবাদক।

০ অর্থাং ঈশ্বরের তরফেই কাজ করেন অন্তএব ঐশ্বরিক শক্তির অন্তর্ভূক্ত বলে বন্তু-জগতের কার্যকারণের উধ্বের্ণ।—জনুবাদক।

দেখিয়ে অথবা শেষ বিচারে, সকল বস্তুদেহের বিশ্বন্ধনীন গতি দেখিয়ে, যেটা শিলনোজা তার 'এথিকস্' বইয়ের পঞ্চম পরিচ্ছেদের শেষ মন্তব্যে বলেছেন। আারিস্তত্তনের 'আদি গতিজিয়া'কে সরিয়ে নেওয়া সন্তব হয়েছে প্রকৃতির ব্যবস্থাপনাকে একটা যন্ত্র হিসাবে দেখিয়ে, যেটা পরস্পরকে প্রভাবাহিত করছে এই ধরনের বিভিন্ন অংশ নিয়ে গড়ে উঠেছে। রবার্ট বয়েলের কাছে প্রকৃতি ছিল একটা 'মহাজাগতিক যন্ত্র' এবং তার কাজ কিভাবে চলছে তার জত্যে কোনো দার্শনিক হেতু খু'জে বার করার প্রয়োজন ছিল না, ঠিক যেমন আমরা একটা ছড়ি কেন চলছে তার জত্যে কোনো দার্শনিক কারণ (বা হেতু) খু'জে বার করি না। বস্তু-দেহগুলির অবাধ গতি এবং প্রকৃতিতে যে দার্শনিক বা আধিবিশ্বক কোনো হেতু নেই সেটার প্রকাশ লক্ষ্য করা যায় প্রকৃতিজাত বিশেষ কোনো অবস্থা অথবা অনেকগুলি অবস্থা অক্ষা থাকার মধ্যে: Omnis natura est conservatrix sui—সর্বব্যাপী প্রকৃতিতে সব কিছুই বজায় থাকে।

আইনস্টাইনের তত্ত্বের ভাবাদর্শগত সূত্র খুঁজতে হলে বস্তুর নিত্যতা এবং তাদের অবস্থা সম্পর্কে স্পিনোজার মতামতকে বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে বিচার করতে হবে। আপেক্ষিক তত্ত্বের গ্রুপদী সূত্রগুলি মহাকাশের সমরূপ চরিত্র এবং একটা বস্তু-দেহের নিজের 'পরে ছেড়ে দিলে সে সমান গতি নিয়ে ধাবমান থাকবে—এ সবই অফাদেশ শতাব্দীর পদার্থবিজ্ঞানের ধারণার তথ্ প্রতিফলন নয়, তার চেয়ে বেশি। তাতে রয়েছে বিশ্বজ্ঞোড়া একটা সুহমা, কার্যকারণ সম্পর্ক থেকে মুক্ত হয়ে বিশ্বজ্ঞানীন কার্যকারণ নিয়মের অধীন বিষয়মুখী জগতের একটা অনুপাত। এ জন্মেই আইনস্টাইন তার বুদ্ধিমন্তার সবটুকু শক্তিকে এই ধারণার মধ্যে কেন্দ্রশীভূত করেছিলেন। জাড্য এবং জাড্যের গতির আপেক্ষিকতা সম্পর্কে তার উপলব্ধি স্পিনোজাতে গিয়ের পৌছেছে।

দেকার্তের দর্শনকে উপস্থিত করতে গিয়ে স্পিনোঞ্চা বস্তু-দেহগুলির নিজ্যতার অবস্থাকে এক-একটা সন্তা হিসাবে বিচার করেছেন। তাহলে তা খেকে যা দাঁড়ায় সেটা হল যে, একটা বস্তুতে গতি সঞ্চার করে দিলে সে অনন্তকাল অবধি চলতেই থাকবে যদি না কোনো বাইরের ঘটনা তার গতিকে কৃষ্ণ করে দের (বা ক্ষিয়ে দেয়)।

স্পিনোজা আন্ডোর ধারণাকে (অথবা আরও ঠিক করে বলতে হলে

বস্তুদের নিত্যভার সাধারণ ধারণা সম্পর্কে) বস্তুদেহের পদার্থগত অবিদের সঙ্গে, তার নিজের সভার সঙ্গে অভিন্নতা বজায় রাখার বিষয় হিসাবে মুক্ত করেছেন। "প্রতিটি বস্তুই যতোটা তার নিজের 'পরে নির্ভর করে, তভোটা তার অভিত্ব (সভা) নিয়ে থেকে যাবার জংগ্র চেষ্টা করে।" কিছা অন্তর্নিহিত গুণগুলির মধ্যেই তো সভার অভিত্ব। যদি 'বস্তুটা' (thing) আনকগুলি বস্তুদেহের (bodies) একটা ব্যবস্থা হয়, যেটা তার 'সভা', তার মৃত্র অভিত্ব, তাহলে সেটা যেসব বস্তুদেহ নিয়ে গড়ে উঠেছে তাদের অভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়ার কার্যকলাপ হিসাবে গড়ে উঠবে।

বলবিভার ভাষাতে একে তর্জমা করলে (বা রূপান্তরিত করলে) যা দাঁড়ায় তা হল: প্রবহমান গভিশীলতায় কোনো একটা কাঠামোর মধ্যে গভি ও বস্তবেহের প্রতিক্রিয়ার মধ্যেকার সম্পর্কগুলি পরিবর্তিত হয় না। অভএব প্রবহমান বাবস্থার মধ্যে তার গভির কোনো হদিশ তার অভ্যন্তরীণ সম্পর্কগুলি থেকে পাওয়া যাবে না। বিভিন্ন বস্তবেহের মধ্যে দূরত্বের বদল হওয়া ছাড়া গভি আর কিছুই নয় এবং আমরা সমান জোরের সঙ্গেই বলতে পারি যে, একটা নির্দিষ্ট ব্যবস্থা অন্য বস্তবেহের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে চলছে অথবা গেই বস্তবেহ ব্যবস্থাটির তুলনায় আপেক্ষিকভাবে চলছে।(১)

গতি বজায় থাকবেই, যদিও যে-অবস্থাতে সেটা ঘটছে সেটা ধ্রুব অবস্থা (conserved state)—জাভোর গতির এই ধারণা প্রথম উপস্থিত করেছিলেন গাালিলিও এবং তিনি এর আপেক্ষিক চরিত্রের দিকটা তুলে ধরেন। প্রবহমান সকল ব্যবস্থাতে যান্ত্রিক ঘটনাগুলি একই ধরনের হয়ে থাকে এবং আমরা তাদের সংশ্লিফ বা প্রাসঙ্গিক বস্তুদেহগুলির তুলনা করেই বিভিন্ন পরিবর্তনশীল বস্তুর গতি বিচার করতে পারি। কোনো নির্দিষ্ট জাভাজনিভ ব্যবস্থাকে সঠিকভাবেই স্থিতিশীল বলা যায় ও যেখানে আগে হেসক বস্তুদেহকে গতিহীন মনে করা হয়েছিল তারাই গতিশীল হবে দ আপেক্ষিকতার এটাই হল গ্রুপদী সূত্র, যেখানে গ্যালিলিও-র উদাহরণে জাহাজের কেবিনের কথা বলা হয়েছে, সেই রক্ষমের পর্যবেক্ষণের সাধারণীকরণের প্রতিক্ষলন পাওয়া যায়।

অর্থাৎ, সোজাভাবেই বলি আর ছুরিয়েই বলি—আসল কথাটা হল একে
অল্কের তুলনায় আপেক্কিজভাবে চলছে।—অনুবাদক।

বিশ্বসান্তের প্রশাসী চরিত্র, বেটা কেবলয়াত্র বস্তুবেছ্ঙলির আপেন্সিক পতি এবং পারস্পাত্রক প্রতিক্রিয়া নিবে গড়ে উঠেছে, তাতে গ্যালিলিও-নিউটনের আপেন্সিক সূত্রটা রাজাবিক ভিডি রুপে থেখা থের। এই চুক্তিলি থেকে প্রথবেগ সঞ্চারিত ব্যবহাবের যে বিশেষভাবে থেখা হয় সেটা কোনো নিরমমান্তিক নর। পরম বা অনপেন্স গতির সম্পর্কে জাড়োর বলের ব্যাখ্যা গতিশীল ও পারস্পরিক প্রভাব-বিন্তারকারী বস্তুবেহের চিত্র থেকে পাওরা যার না। এই সকল জাড়াজনিত বলকে চুই বস্তুর মধ্যে উভরত যে পারস্পরিক সম্পর্ক গড়ে উঠেছে, তা দিয়ে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়, পরস্ক এটাকে ব্যাখ্যা করা হার দেশ-এর সঙ্গে সম্পর্কিত একটা বস্তুন্তর নাহায়ে। শৃষ্ক দেশ-এর ক্ষেত্রে স্বর্গবেগ যেভাবে সঞ্চারিত হয় তার সাহায়ে ক্লাভ্রেন্তর বার্কারণ সম্পর্কর কর্তার পর্যাব্য করা হার।

এই দিক থেকেই মাধ গুরুপবের জড়িত ব্যবস্থার পরম বা অনপেক পতির নিউটোনীর ধারণার সমালোচন। ওরু করেছিলেন। পরম বা जनरमक पत्रपट्टावर क्षेत्राव-क्रटम स्नाटकात वटनत निकटिवानीय शावनात বিক্লছে মাৰ বললেন যে, ভারের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার সাহায্যেই প্রকৃতিতে দৰ কিছু বোৰানো সভব। এর পরে আইনস্টাইন মাখ-এর স্কুকে বে সর্বজনীনভাবে প্রয়োগ করা সভব সেভাবে দেখা থেকে বিরত হলেন; তিনি धमन नव श्राकृष्टिक श्रीक्रवांत श्रीख्य (मत्न नित्नन, श्र-नेन्नार्क मार्थत সুত্তের কোনো অর্থ নেই। আইনস্টাইন শুরু করলেন কেত্রকে (field) একটা वांखव मांशम हिरमत्व धरत-वार्ष क्लाब मधा गणिनीन वखरमञ्चनित প্রভাবিত করার ক্ষমতা রুরেছে। ভাচাডা একটা ক্ষেত্রে যে ঘটনাবলী ঘটে. সেজকিতে ব্রুদেইজনির পারক্ষরিক প্রতিভিন্নার মধ্যে পর্যবসিত করা যায় না। নিউটোনীয় বলবিভার সংস্কার করতে হলে তাকে আর কেবলমাত্র বস্তুদেহ এবং ভার প্রতিক্রিয়াওলির মধ্যেই একমাত্র সীমাবদ্ধ রাখা যায় না। আইন্স্টাইন লিখেছেন, মাধ-এর ধারণা যে জাড্য কেবলমাত ভরের জাড্যের 'পরেই নির্ভর করবে "তা থেকে ছড:সিজভাবে ধরে নেওয়া হয় যে, মুল ज्यारे। निष्ठ दोनीय वनविशाद माधादण हाटारे हत्य: (नाष्ट्राकात धादनाश्चान ভরের এবং ভাদের প্রতিক্রিয়ার মধ্যে।"(১)

> Philosopher-Scientist, P. 29.

নিউটোনীর বলবিতা অথবা ঐ ধরনের সাধারণ বলবিতার হাঁচ ধরতে
গিবরে নিউটনের পরম বা অনপেক স্বর্থবেপের সমালোচনার নেতিবাচক
নিকটির ওকর থেকেই বার, এটা ধরে নেওরা হর যে, বন্ধবেহওলির ব্যবহার
অস বন্ধবেহের ঘারা স্বরাহিত হর না। পরস্ক প্রভাবিত হয় কোন্ বেশ-এর
পটভূমিতে তারা চলাফেরা করছে—তা থেকে বিশ্বস্থপতের একটা ইন্ধামতো
অ-বাভাবিক ধারণা আন্দাল করে নেওরা হয়। এই ধরনের আন্দাল
মহাবিশ্বের সুষমা ও ঐক্যের ধারণার পরিপত্নী।

শৃত মহাকাশ, আইনস্টাইনের মডে, যে-কোনোভাবেই বস্তুদেহগুলির ব্যবহারকে(১) প্রভাবারিত করতে পারে না। তাদের ব্যবহার একমাত্র বিভিন্ন ভর-এর পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার 'পরে নির্ভর করে। আমরা এবার দেখব, এই স্তেটি মাধ-এর সাধারণ আনতত্ত্বের ধারণার সঙ্গে একেবারেই শ্রাপ ধার না।

বিষয়্থী বাত্তবভার সমালোচনার ছতে মাথ নিউটনের অনপেক ব্রেপ্রের সমালোচনাকে একটা উপলক্ষ বলে ধরেছেন। আইনস্টাইনের কাছে অনপেক স্থরণবেগ এবং পরম বা অনপেক দেশ-এর সমালোচনা করার ছারা মহাবিশ্বের পছাতি বে বৃক্তিগ্রান্থ হিসেবে জের (অর্থাং, তাকে জানা যার—অনুবাদক) সেই ধারণার পুনর্বাসন করা (বা পুনরায় চাল্থ করা—অনুবাদক) সম্ভব হয়েছে, যেটাকে 'পরম বা অনপেক'(১) ধারণাগুলিকে এনে ধর্ব করা হয়েছিল। আইনস্টাইন যেজাবে দেখেছেন, তাতে নিউটনের পরম সংজ্ঞাগুলি তাঁর ব্যবস্থার মোল অর্থকে লক্ষন করে। আইনস্টাইন নিউটনের সঙ্গে নিউটনের জন্মেই লড়ে যাচ্ছেন, নিউটোনীয় ব্যবস্থার মধ্যে পরম ধারণাগুলি রয়েছে তা থেকে মূল যা বোঝানো যেতে পারে, তার বিক্রছে।

আইনস্টাইন নিউটনকে বিষয়মুখী সত্যের জল্মে সংগ্রামের প্রভীক বলে ধরে নিয়েছেন। পদার্থবিজ্ঞানের মৌল সুত্তগুলি থেকে পরীকার স্বারা

তথাৎ, বস্তুদেহগুলি তাদের নিজের ভর-এর টানে বা জাড্যের প্রভাবে ধাবমান হয়।. তার জাতে মহাকাশে অবস্থিত অতা বস্তুদের অভিকর্বের প্রয়োজন হয় না।—অনুবাদক।

২ জ্মর্থাৎ, মহাবিষের সবকিছুই পরম বা জনপেক জতএব অজ্ঞেয়, এর বিরুদ্ধে মডামত।—জনুবাদক।

যেসব সিদ্ধান্ত নির্ধারণ করা সন্তব, সেগুলি থেকে নিউটোনীয় পদ্ধতির প্রধানা বৈশিক্ট্যে যৌজ্জিকভাবে পৌছনো যায়। এই সভাবনা অজ্ঞেয়বাদিতার সকল রকমের মুক্তিকে খণ্ডন করে। যদি অভিজ্ঞতালক তথ্যের সঙ্গে মুক্তিসন্মত সিদ্ধান্তভলি মেলে তাহলে সেই মুক্তিসন্মত সিদ্ধান্তভলি বাত্তবভাকে প্রতিবিশ্বিত করে।

১১৪২ সালে(১) 'আইজ্যাক নিউটন' নামে তাঁর প্রবন্ধে আইনস্টাইন গ্রুপদী বলবিদ্যার স্রফী সম্পর্কে নিয়লিখিত এই কথাগুলি বলেছেন:

"এই ধরনের মানুষকে একমাত্র বুকতে পারা যায় যদি আমরা এমন একটা
দৃশ্ব কল্পনা করি যেখানে শাশ্বত সত্যের জ্বন্যে সংগ্রাম চালানো হয়েছিল দ
নিউটনের বহু পূর্বে এমন বলিষ্ঠ মানুষ ছিল যারা মনে করত যে, ইস্ক্রিয়গ্রাহ্য
ঘটনাবলীর সসঙ্গত ব্যাখ্যার ঘারা সরল পদার্থগত প্রকল্প(২) থেকে নিছক
মৃক্তিসিদ্ধ দিল্লান্ত টানা সন্তব । কিন্তু নিউটনই প্রথম যিনি গাণিতিক চিন্তাকে
মৃক্তিসিদ্ধভাবে এবং ঐ চিন্তার সঙ্গে অভিজ্ঞতার সামঞ্চয় রেখে পরিমাণগতভাবে ব্যাপক ঘটনাবলীর ক্বেত্রে সিদ্ধান্তে পৌছেছেন । বান্তবিকই ভিনি.
ভালো করেই আশা করতে পারেন যে, তাঁর বলবিভার মৌলিক ভিত্তিটি যথাসময়ে ঘটনাবলীকে বুকতে মুখ্য ভূমিকা পালন করবে । তাঁর ছাত্ররাও সেই
রকমই ভেবেছিল—তাঁর চাইতে অনেক বেশি জোরের সঙ্গে এবং তাঁর
উত্তরসূরীরাও, অন্তাদশ শতাক্ষীর শেষ অবধি ।"(৩)

সকল জানা তথ্যের ভিত্তিতে নিউটন মৌলিক নীতিগুলির একটা কাঠামো গড়ে তুলেছিলেন। 'মনের মুক্ত বা অবাধ সৃষ্টির' সাহায্যে তিনি অনেকগুলি অনুসিদ্ধান্তে পৌছেছিলেন। এগুলি পর্যবেক্ষণের দ্বারা নির্ধারিত একবারে ঠিক ঠিক পরিমাণগত সম্পর্ক। যথন একটা পর্যবেক্ষিত ঘটনাকে এইভাবে মৌল প্রয়েজনীয় বা দ্বীকার্য শর্ত থেকে সিদ্ধান্ত করা হয় তথন সেটা আর 'অলৌকিক ঘটনা' থাকে না। "প্রতিটি চিন্তাবিদের কার্যকলাপের প্রটাঃলক্ষ্য", আইনক্ষাইন লিখেছেন, "একটা 'অলৌকিক ঘটনা'কে এমন কিছুতে

- ১ নিউটনের জন্ম ১৬৪২ সালে। অতএব তাঁর তিনশ' জন্মবার্বিকীতে এই প্রবন্ধ লেখা।—অনুবাদক।
- ২ Hypotheses—যাকে প্রমাণ করতে হবে ।—অনুবাদক।
- A. Einstein, Out of My Later Years, Thames and Hudson, London, 1950, p. 219 (afterwards referred to as Later Years)

বদল করা যাকে তিনি ধরতে পারেন। "(১) নিউটনের চিন্তার করেকটি ঘটনা ভর-এর পারস্পরিক সম্পর্কের উপর প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ান্তলির নির্ভরতার মৌল স্ত্রের সঙ্গে মুক্ত করা হয় নি। আপেক্ষিক তত্ত্ব সমগ্র ঘটনাবলীকৈ এই স্ত্রের সঙ্গে খাল খাইয়ে নের। যদিও আপেক্ষিক তত্ত্বকে পরে তার সীমানা ছাড়িয়ে যেতে দেখা গিয়েছে, তবুও মূল ধারণাটা বহালই ছিল: প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতালর তথ্যের সঙ্গে নিউটোনীয় বলবিহ্যার সিদ্ধান্ত থেকে গৃহীত মতের মিল হয়ে যাওয়াতে বিশ্বপ্রপঞ্জের সম্পর্কে মানুষের মনের ধারণার সভ্যতা প্রমাণিত হয়ে গেল। এই ধরনের জ্ঞান কখনও চূড়ান্ত হয় না, অনন্ত অবধি এর বিস্তার এবং সব সময়েই এটা বিষয়মুখী সত্যের কাছাকাছি আসছে। এই জন্মেই আইনস্টাইন তাঁর নিউটন সম্পর্কে প্রবন্ধ শুরু করেছেন মুক্তিকে প্রদ্ধান্য এবং বিশেষ করে আইনস্টাইনের বিশ্ববীক্ষার যেটা বৈশিষ্ট্য, মুক্তির ক্ষমতার থেকে সমান্তভাত্তিক ও নৈতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে।

"মৃত্তির অনিংশেষ কর্তব্যের মাপকাঠিতে তাকে মাপলে সে নিশ্চরই ত্বল। মানুষের নানারকমের ভ্রম (বা বিজ্ঞান্তি) এবং তার আবেগ, যা আমাদের স্বীকার করে নিতেই হবে, তারা বড়ো এবং ছোট, সব ক্ষেত্রেই মানুষের নিয়তিকে প্রায় নিয়ন্ত্রণ করে।" মনে করা যেতে পারে, এটা বলা হয়েছে যখন নাংসীদের আগ্রাসন চূড়ান্ত পর্যায়ে।(২) তিনি আরও বলেছেন, "তবুও এই বোধ থেকে যে বইগুলি লেখা হয়েছে তা কয়েক পুরুষের চিংকার চেঁচামেচি ছাপিয়ে বেঁচে থাকবে এবং কয়েক শতাকাী ধরে আলো ও উদ্ভাপ বিকীরণ করবে।" নিউটনের স্মৃতিতে পুনরায় ফিরে যাওয়াকে(০) আইনস্টাইন মৃত্তির ক্ষমতার পরাকাঠা বলে দেখিয়েছেন।

আইনস্টাইনের দার্শনিক, সমাজতাত্ত্বিক এবং নৈতিক নীতিসমূহের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যুক্তির প্রতি এই শ্রদ্ধা, যেটা গ্রুপদী বলবিছার প্রতি তাঁর অবস্থানের সঙ্গে

s Ibid, p. 220.

২ ১৯৩২ সালে আইনস্টাইন লিখছেন, যখন বাধ্য হয়ে তাঁকে হিটলারের জার্মানি প্রাণ রক্ষার তাগিদে ত্যাগ করতে হয়; এবং ১১৫৩-এ হিটলার পুরোপুরি জার্মানিতে ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত হয়ে ফ্যাসিস্তদের বা নাংসীদের পত্রণা নম্বরের শক্র বলে যাদের ঘোষণা করে তার মধ্যে আইনস্টাইনের নাম ছিল।—অনুবাদক।

৩ অর্থাৎ, নিউটনের মডামডের প্রতি ন্তুন করে শ্রদ্ধা জানানোকে।

[—]অনুবাদক

নিবিড়ভাবে হুক্ত। নিউটনের ধারণার আলো-বিকীরণকারী সূর্যকে আইনকাইন কথনও নিভিন্নে দেবার চেক্টা করেন নি। তিনি একমাত্র তাঁর প্রয়েজনীর পর্ত হিসাবে আধিবিছক প্রমধ্মী চিক্তপেলিকে(১) সরিবে কেলার ক্ষতে সচেক্ট হ্রেছেন। আসলে আমরা যেটা দেখন, আপেক্ষিক তছ নিউটনীর বলবিছার ক্ষেবলমাত্র প্রম বা অনপেক্ষ মৌল ধারণাঙলিকে (categories) দূর করার জন্তে সামাত্র পুনরীক্ষণ মাত্র নর। এটা নিউটনীর চিছার সূর্যকে অপুসারিত করেছে অক্ত সূর্যের সাহায্যে অথচ এই মৌল ধারণাটিকে কখনও নাড়া দের নি: ফুক্তির আলোকে বিবরমুখী, সুষ্মামর ও আনপ্রাক্ত ক্ষেট্ট আলোকিত হচ্ছে।

অর্থাং নিউটোনীর বলবিভার তত্তকে প্রমাণ করতে কিছু কিছু প্রয়োজনীয় শর্ত হিসাবে অনুমান ধরে নেওয়া হয়েছে, য়েওলি আধিবিভক পর্যায়ে পড়ে।—অনুবাদক।

্দশ্য পরিছেদ *ত্রা*উদীয়া প্রতি

ভাগগভিবিভা---হচ্ছে একমাত্র পদার্থবিজ্ঞানের ভত্ন, বাতে এমন সর্বজ্ঞনীন মর্মবন্ত রয়েছে বে, আমার ভিন্ন বিখাস ভার মৌল ধারণাগুলির এরোগ করার কাঠামোর মধ্যে ভাকে কথনও বরবাদ করা বাবে না। আইনস্টাইন

১৯০ শ সালে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের সম্পর্কে মৌলিক নিবন্ধ প্রকাশিত হবার অল্লখিন আগে আইনকাইন আগবিক (molecular) পতি সম্পর্কে করেন্দুটি প্রবন্ধ লেখা শেষ করেন। এই সিরিজের শেষ নিবন্ধটি বেটি Annalen der Physik পত্তিকার (এনালেন ডের ফিজিক্) প্রকাশিত হরেছিল, তাতে তিলি কোনো তরল পদার্থে ভাসমান ক্ষুদ্র কিন্তু অনুবীক্ষণে দৃষ্টিপ্রান্থ কণাওলির আপাতগতির একটা ব্যাখ্যা দেন, বার নামকরণ করা হরেছে, বাউনীয় গতি।

ভাগগভিবিভার ক্ষেত্রে আইনন্টাইনের গবেষণা এবং বিশেষ করে রাউনীয় গভি সম্পর্কে তাঁর তত্ত্বের যত্ত্ব আকর্ষণ রবেছে (অর্থাং, এ সম্পর্কে বে কাজ ভিনি করেছেন তার মূল্য আলাবাভাবে বুবতে হবে।—অনুযাগক)। তত্ত্ব আগেশিক তত্ত্বের মন্টার বিজ্ঞানসমত জীবনী লিখতে হলে তাঁর এইসব গবেষণাকে তাঁর জীবনার্বের অগ্রতম প্রধান সক্ষয়বন্ধরেশ আলোচনা করা মরকার।

তার জীবনের এই লক্ষ্যবন্ধর কেবলমাত আলাপ(১)-এর (বা সুচনাটুকু)

১ ইংরাজিতে আছে: 'opening bass'। অর্থাৎ, আইনন্টাইনের জীবনকে ইউরোগীর সজীতের সিক্ষনির সজে তুলনা করে প্রথম স্চনাটুক, বেমন আমালের প্রপদী সজীতে 'আলাপ' করা হর, তাই বলা হচ্ছে।

⁻ जनुराषक ।

সঙ্গে আ নাবের পরিচর ঘটেছে। আপেক্ষিক তত্ত্বে পৌছতে এখনও বাকি আছে, বিশুও আমরা ইতিমধ্যেই বে-বৌক সেখানে আমারের নিরে বাবে, সেটা ধরতে পারছি। আইনস্টাইন সবচেয়ে সাধারণ, সবছেছে ক্লাড়াবিক র বা 'অভ্যতরীণ দিক থেকে পূর্ণাল') এমন তত্ত্ব পুঁজেছেন, ষেটা প্রকৃতির মৌলিক প্রক্রিয়াকে বর্ণনা করবে। এইসব প্রক্রিয়া 'নিছক না ক্রীট কর্ণনা' র সমিলার বাইরে অবস্থিত, তারা ঘটনাবলীর অভর্নিহিত কার্যকারণ সম্পর্কের ভিতি। এই ধরনের প্রক্রিয়াদের মধ্যে বস্তুদের বিশ্বে গঠিত প্রবাদের এবং তাকের নিয়ে যে বস্তুপত বাবহা। (সিস্টেম) গড়ে উঠেছে, তাদের আপেক্ষিক হান পরিবর্তন ঘটছে। বস্তুদেরগুলির এই আপেক্ষিক গতিকে প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বিষয়মুখী ভিত্তিভূমি বলে গণ্য করা হয় এবং এই ধারণাটা অসংখ্য পৃথক পৃথক বাত্তব্য নিয়ে গড়ে-ওঠা বিশ্বশ্বশার বদলে জগংপ্রপ্রক্ষের একটা সুসঙ্গত চেহারা দের।

ষেমন আমরা দেখতে পাব একে (অর্থাৎ এই আপেক্ষিক গতিকে—
অনুবাৰক) 'নিউটোনীয় বলবিহ্যার সাধারণ ছাঁচের' ওত্ত্বের সঙ্গে খাপ
খাইছে নেওয়া যার অর্থাৎ জ্বগৎপ্রপঞ্চেরও এমন একটা ছবি গড়ে ভোলা
যায়, যেখানে প্রাথমিক প্রক্রিয়াগুলি হল বিভিন্ন বস্তু-দেহের মধ্য
গতি এবং পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া, তারা নিজেরা কিন্তু অভিন্নরূপেই
বর্তমান থাকে। প্রন্পদী বৈজ্ঞানিক ধারণার মধ্যে আপেক্ষিক তত্ত্বের মূল
নিহিত রয়েছে যাতে আপেক্ষিক গতিটা হল প্রাথমিক খারণা। এই
ধারণাকে সাধারণীকরণ ও বিস্তার করার ফলে, প্রুপদী তত্ত্বলির মধ্যে
বাদের সঙ্গে তার সংঘাত ছিল, তার থেকে সেই সব কিছুকে বাদ দেওয়া
সঞ্জব হল।

তাপগতিবিভাতে গ্যাসের গতি সম্পর্কে তত্ত্বের যে মডেল খাড়া করা হয়েছিল, যাতে তাপমাত্রার অবস্থার মূল বিষয়মুখী ভিত্তি হল আণবিক গতিও গ্যাসের অপুদের পরস্পরের সঙ্গে ধাকাধাকি, সেটা গ্রুপদী আদর্শের কাছাকাছি পৌছেছিল । কিন্তু এই মডেলগুলি জানা ঘটনাবলী সম্পর্কে সঠিক ব্যাখ্যা বিতে পারে একমাত্র বৃহৎ-জগৎদের নিয়ম্মিত করছে যে নিয়মাসলী তাদের সঙ্গে স্কুক্ত হয়ে, যেখানে স্বতন্ত্র বা আলাদা আলাদা অপুদের এবং ভাদের গতিকে হিসাবের মধ্যে ধরা হয় না।

দাবি কারনো তার Reflections sur la Puissance Motrice du

Feu বইব্যেত উলটে বেওছা সম্ভব ন্যু এই রক্ষা একটি সূত্র উপস্থিত করেছেল হ উত্তরভার ব্যু-বৈহ থেকে অপেকাক্ত ঠাঙা বৃদ্ধান্তহে তাগু এবাহিত ইয় । (১)

ं थतं क्रमाक्षि विरक श्रवीर राष्ट्र गारत येपि धक्रमांत मुक्ति नकात करा यात । ভাপ-প্ৰবাহকে যে উলটে দেওৱা- যায় না-ভাপপতিবিভার একিয়ার এটা अकठा अदकवादक ठिक ठिक छनाइतक, या समितिश्य भडास्त्रीत विस्नानरक আগের শতাব্দীর যাল্লিক ধারণাগুলি থেকে মরে যেতে বাধ্য করেছিল। অপুদের অবস্থান গভিবেগ এবং ব্রপ্তেশ কড সেটার স্পার্কে একেবারে সঠিক জান থাকলে ভাপ-প্ৰবাহমানতা (উ'চু থেকে নীচু) যে খুৱিয়ে দেওৱা ষায় না, তা কি বোৰানো সম্ভব ? এটা সম্ভব একমাত্ত বেমন বায়ুর কণাওলির অবস্থান সম্পর্কে একটা বিশেষ মুহুর্তের ছবে সঠিক জ্ঞান থাকলে গলার আওয়াজের আসল চরিত্রটা কী, (২) ডার সম্পর্কে ধারণা করা যায়, যেটা শেষ অব্ধি কেবলমাত্র কণাদের দোলায়িত অবস্থার ফলে প্রবণ-প্রক্রিয়াতে কভোখানি ভারতমা ঘটে একমাত্র ভার 'পারে নির্ভর করেই ধরা যায় না। ভাপ কেন গরম দিক থেকে ঠাণ্ডা দিকে ছড়িয়ে পড়ে সেটা ব্যাখ্যার জব্যে কোনো ধাতৃদত্তের অণুদের স্থানার ও গতিবেগ জানার প্রয়োজন হয় না। বলবিভার নিয়মাবলী (যা অপুদের মধ্যে সংঘাতকে, তাদের ধাৰাধাৰির মধ্যে ভারা কোন প্রবর্ষা ধরে চলে এবং অভিক্রুর জগতের সামগ্রিক চেহারাটাই) এই উলটে ना-(पश्चात शातवात महत्र बाल बाह्र ना ।

গতিবিভাতে তাপকে অগুদের এলোমেলো (random) গতি এবং সংঘাতের ফলে উন্ত বলে ধরা হয়। প্রতিটি সংঘাতকেই বলবিভার ভাষাতে বর্ণনাকরা যেতে পারে। তবুও তাপগতিবিভার নিয়মাবলীতে (যেটা বড় আকারের অগুদের সমষ্টিকে অর্থাৎ অতিবৃহৎ জগতের(৩) প্রক্রিয়াকে নিয়ম্ভিত করে) ভারা একক অগুদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের কী ঘটবে সেটা নিয়ে বাস্ত নয়। ভাগগতিবিভার নিয়মভালি হচ্ছে রাশিবিজ্ঞানের সম্ভাব্যভার নিয়ম (probability laws): তাদের পাওয়া যাচ্ছে একটা অগুর ভাগ্যে কী ঘটবে ভার সম্ভাব্যভা (probability) থেকে এবং বখন এই রক্মের বহু অণুর ভাগ্যে

২ অৰ্থাৎ সেটা ছেড়ে না সৰু, মিষ্টি না কৰ্কশ ইত্যাদি বোৰা যায়।—অনুবাদক।

o वाखवडां व्रिकि—macroscopic वा अखितृहर वस-स्थाउन कथा.

সভাবা একই কল পাওয়া যাবে, তখন ভাকে বলা বেতে পারে বাতবভা বা नाज्यम क्षेत्रीहे पहेरन । जामता पणि महानाहात छएपत ब्रामणी हेनाहतम रमिय-अक्टो टीकारक हु"रक किरम कछवात छात माथात विकटे। जान कछवात ভার উলটো বিকটা পভবে, ভাহলে ভাষরা বেধব যে টাকার এপিট কি ওপিঠ পড়তে তার সভাবনা শতের বা হাজারের হিসাবে ধরলে একট হবে (প্রতিবাস होकाहीरक हु"रक नीरह रक्ताल वा हेन कहरनं नमान नहांचनाई शांधता बाक्क) । यनवार बाज वीय केकारक क्रूटिक मीटक रकना वार काररन किस अकरें नडावाडा (probability) ना-७ बाक्टड भारत कात्रव इत्रक मनवातरे होकाहि। যাধার বিকেই পড়ল এবং তাতে সভাব্যভার কোনো নিহম পাওৱা গেল না ৮ ঠিক ডেমনি ডলন থানেক অপুষের গড়িবিধি কোনো ভাপগতিবিভার নিরম ৰিষে নিৰ্বারণ করা সভব নর । ভাবের হয়ত বিচিত্র রক্ষের গতিবেগ থাকতে। পারে বেটা অকল্মাৎ, কোনো আপাতত্ত্ব অনুসারে নর, বদলে বেতে পারে ৮ আমরা যখন অনেক সংখ্যক এলোমেলোভাবে প্রতিশীল অণু নিমে কাজ করি, তখন কিছ ভাষের পতিবেপের ভাগ কীরকমের হবে সে সম্পর্কে আমরা বেশ থানিকটা আছা নিয়ে বলতে পারি যে, সেটা সভাব্যতা তথ্যের (probability data) मरक मिरन वारव । अक्की बाजूब वक, राके नवम कवी হর নি, তার সভাবনা হচ্ছে যে, অপুঞ্জি সেখানে একটা গড়পড়তা সমতাসুচক পভিবেদ নিয়েই চলবে, অৰ্থাৎ বলতে হয় যে, দণ্ডের পুরো বৈষ্যটা ধরে একই छानमाञ्चा थाकरत । नरधन अकठा निक यनि अन्न निकठात ठाइएछ विन्न গরম থাকে, ভাহলে সেই গরম বিকটার অণুওলির সমানুসাভিক গড় পডিবেগ বেশি থাকবে এবং ভাহলে একটা সময়ে ছ'দিকের ভাগমাঞা সমান हरत वारत । बहर-स्थाएक शक्त श्राद्याका थेहा धक्किन निवस वा धक्सांव वहर অপুর সমষ্টির ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যার।

বৃহং-জগতের পক্ষে প্রযোজ্য ভাপগতিশীলভার নিরমাবলী পৃথক পৃথক

যেমন গ্রহ, নক্ষত্র, সূর্ব ইড্যাদি। microscopic বা অভিজ্যুর বস্তু-জগতের কথা, বেমন পরমাণু, প্রোটন, ইলেকট্রন ইড্যাদি।

এই ছুই জগৎ যেন গ্যালিভারের জমণকাহিনীর দানবদের আর লিলিপুটদের দেশের কাহিনী।

বৃহৎ-বস্তম্পরতে যেমন নিউটনীয় বলবিভা চলে, ভেমনি ক্ষুত্রতম বস্ত-অগতে প্রয়োগ করা হয় কোরান্টাম বলবিভা ।—অনুবাৰক । অগ্নুদের গতিবিধিকে (বা চলাফেরাকে) নিয়ন্ত্রিত করে ধলবিভার থে নিয়মভালি, তা থেকে আলাদা, এবং তারা বৈজ্ঞানিক সূত্রের দিক থেকে কয়েকটি
নতুন প্রয় উত্থাপন করে। বৃহৎ-জগতের তাপগতিশীলতার সঙ্গে আণবিক
বলবিভার সম্পর্ক কী? তেমনি জীববিভার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য বৃহৎ-জগতের
রাশিবিজ্ঞানের নিয়মাবলীর সম্পর্কে একই প্রয় উত্থাপন করা, যেতে পারে:
যেমন প্রজ্ঞাতির বিবর্তনকে নিয়ন্ত্রিত করছে যে-নিয়মাবলী এবং কোনো
স্বতন্ত্র প্রাণীর ভাগ্য নির্ধারণ করছে যে-নিয়মাবলী—এই তৃইয়ের মধ্যে সম্পর্ক
কী?

ধৃহং-জগতের পক্ষে প্রযোজ্য জটিল নিয়মাবলীকে অবশ্রুই অভিক্রান্ত জগতের নিয়মাবলীতে নামিয়ে আনা যায় না। বিভিন্ন বন্ধ-দেছের মধ্যে অথবা একই বস্ত-দেহের মধ্যে তাপ-প্রবাহ যে একই দিকে (উচ্চু থেকে নীচে) প্রবাহিত হবেই তাকে যে উলটো দিকে ফেরানো যাবে না, অথবা তাপ-গতিশীলতার প্রক্রিয়াকে সাধারণভাবে বোঝবার আশা আমরা করতে পারি ना, यनि आमता वलविणात नियमावलीत मध्या निरक्तनत भौमावक ताचि धवः যদি আমরা কেবলমাত্র যাল্লিকভাবে স্থান পরিবর্তনের ঘটনা ছাডা জটিলতর কোনো ঘটনাবলীতে তাদের প্রয়োগ করার চেফ্টা করি। এই আর্থে নিউটোনীয় বলবিভার সাহায্যে প্রকৃতির কয়েকটি দিক ব্যাখ্যা করা সীমিতভাবে সম্ভব । জটিল এই প্রক্রিয়াগুলিকে এডিয়ে ব্যাখ্যা করতে *হলে* নিউটোনীয় বলবিভাতে তা পাওয়া যায় না, এরকমের কয়েকটি নতুন ধারণার প্রবর্তন করতে হয়। অস্থান্য কয়েকটির মধ্যে, উলটো দিকে ফেরানো যায় না.--এই নতুন ধারণাটিও রয়েছে। এক গুচ্ছ বাস্তব ঘটনার মধ্যে এই ধারণাগুলি রয়েছে এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার শ্রেণীবিভাগ করার জন্মে. নিউটনের নিয়মাবলীর ভিত্তিতে এবং বলবিভা ছাড়া (অর্থাং, নিউটোনীয় বলবিতা ছাড়া-অনুবাদক) প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অত্যাত্ত শাখাগুলিকে নিয়ন্ত্রিত করে যে-নিয়মাবলী, তাদের মধ্যে সীমানা টানবার জন্মে, একটা স্থাভাগিক ভিত্তি পাওয়া যেতে পারে।

উনবিংশ শতাকীর বিরাট আবিষ্কারগুলি দেখিয়ে দিল যে, পদার্থবিচ্চা, যাতে রাশিবিজ্ঞানের নিয়মগুলি এবং উলটে-না-দেওয়ার ব্যাপারটা বলবিচ্চাতে অথবা রসায়নবিচ্চাকে পদার্থবিচ্চাতে বা জীববিচ্চাকে যান্ত্রিক, পদার্থগত এবং রাসায়নিক ঘটনাবলীতে নামিয়ে আনা যায় না, যেমন জৈব প্রাণকে যান্ত্রিক, আগণিক, রাসায়নিক এবং অন্যাশ্য ঐ ধরনের প্রক্রিয়ায় পর্যবসিত করা যায়
না, যদিও এদের না হলে জৈব প্রাণ গঠিত হওয়া সম্ভব নয়ন। গতির উয়ততর
রূপকে নীতিগতভাবে সরলতর এবং আরও সাধারণরূপে পর্যবসিত করা যায়
না—এই কথাটা সাধারণ আকারে প্রথম এক্সেলস তাঁর Dialectics of
Nature (প্রকৃতিতে ডায়ালেকটিকস্) বইয়েতে বলেছিলেন। এটাকে যে
নামানো সম্ভব নয়, তার আপেক্ষিকতার 'পরে তিনি জ্বোর দিয়েছিলেন
এইভাবে যে, উয়ততর ধরনের গতিকে কথনও নিয়তর ধরনের গতি থেকে
আলাদা করা যায় না। যদিও উয়ততর ধরনের গতিকে নিয়তর করা
যায় না, এক্সেলস লিখছেন, তথাপি প্রতিটি উয়ততর ধরনের গতির সঙ্গে
য়াভাবিকভাবেই আসল (বহির্জগতের(১) বা আগবিক) গতি য়ুক্ত রয়েছে।(২)
এই ধারণা যে, পলার্থগত—এবং বিশেষ করে তাপগতিবিভার নিয়মগুলি
বলবিভার এবং ভৌত কণাসমূহের গতি থেকে আলাদা করা যায় না বা তাতে
পর্যবসিত করা যায় না,—তা থেকে উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগের বৈজ্ঞানিক
ও দার্শনিক বিতর্কের আসল সূত্রের একটা হিদশ পাওয়া যাবে।

'পর্যবসিত করা যায় না', এই তথ্যকে হিসাবের মধ্যে গণ্য না করলে বাস্ত্রিক মতামতের পুন:প্রকাশ দেখা যাবে; তাপগতিশীলতার প্রক্রিয়াগুলি যে স্বতন্ত্র অনুদের গতি থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেখা যায়—এটা না দেখতে পাওয়ার ফলে গতির ধারণাকে তার বাস্তব ভিত্তি থেকে একেবারে বিচ্ছিন্ন করে দেখার চেইটা হয়েছে। জার্মান ভৌত-রসায়নবিদ ভিলহেলম ওইটভাল্ড প্রস্তাব করেছেল যে, তাপগতিশীলতাতে যেঁ-শক্তি সঞ্চারিত রয়েছে তার সঙ্গে আগবিক গতির কোনো সম্পর্ক নেই; শেষ অবধি তিনি দাবি করে বসলেন যে, বস্তুর বন্ধলে শক্তির ধারণাকে নিয়ে আসতে হবে। মাখও অনুরূপ সিদ্ধান্তে পৌছলেন এবং বস্তুর পারমাণবিক চেহারাকে নির্ভেজ্ঞাল 'বিশ্বাস'(৩) ব্যক্তে চালিয়ে দিলেন।

external or molecular—অর্থাৎ বস্তুর গঠনতন্ত্রের মধ্যে যে আপবিক গতি রয়েছে, সেটা ছাড়া তার বাইরের বা বহির্প্তগতের, যাল্লিক বা পদার্থগত গতি থাকতে পারে।—অনুবাদক।

F. Engels, Dialectics of Nature, Moscow, p. 246.

ত অর্থাৎ ভার কোনো বাস্তব ভিত্তি নেই, সম্পূর্ণ মনোজগতের ব্যাপার।

প্রাথমিক এই মন্তব্যগুলি সেরে নিয়ে আমরা এখন ব্রাউনীয় গতি সম্পর্কে আইনস্টাইনের কাজের বিশ্লেষণে এগোতে পারি।

১৮২৭ সালে স্কটল্যাণ্ডের উদ্ভিদতত্ত্বিদ রবার্ট বাউন প্রথম অনুবীক্ষণ যত্ত্বে লক্ষ্য করেন যে পরাগের ধূলো ছলে কিছুটা ভেসে থাকলে ক্রমাগত এলোমেলো-ভাবে গতিশীল হয়। অতি-সামান্ত, প্রায় মুহূর্তমাত্র সময়ের ব্যবধানে প্রতিটি কণা অতি-অল্ল, প্রায় নজরে পড়ে না, এতোটুকু স্থান পরিবর্তন করে। যথন দীর্ঘ সময় ধরে তার ছবি তোলা হয় তখন সেই কণা ফটোগ্রাফের প্লেটে একটা ঝাপসা ধ্যাবড়া ফোটোর মতো দেখায়। ধরা যাক, প্রতি ত্রিশ সেকেণ্ডের ব্যবধানে যে ছবিগুলি তোলা হয় তাদের দেখায় যেন কাটা কাটা একটা লাইনের মতন, যাদের মুক্ত করা যায় (যেন একটা শেকলের মতো —অনুবাদক)।

আইনস্টাইন এই ঘটনাকে এবং এলোমেলোভাবে গতিশীল এবং ধাকা খাচেছ এমন অগ্নদের বুঝিয়ে দিলেন তাপমাত্রার গতিশীলতা দিয়ে, যেটা বোঝাতে গিয়ে পরাগ-কণাদের' পরে চারধারের জলীয় পদার্থে যে অগ্নন্তলি রয়েছে তাদের অস্থিরতাকেও হিসাবের মধ্যে ধরলেন।

চঞ্চলতা বা অন্থিরতা বলতে আমরা বৃন্ধি, সম্ভাব্য কালগত অথবা স্থানগত-ভাবে ঘটনাদের ভাগ করা। আমরা যখন ঘটনাবলীকে বাড়িয়ে দেখি, যেমন ধরা যাক. একটা মুদ্রাকে আমরা দশ শত, সহস্র বার ছুঁড়ে ফেললাম, তখন কতো বার মুদ্রার সামনের দিকটা আর কতোবার উলটো দিকটা পড়বার ষে সম্ভাবনা আছে সেটা খুব সম্ভব আধাআধি হবে। আমরা যখন ঘটনাবলীকে কমিয়ে (যেমন অল্পবার যদি মুদ্রাকে ছুঁড়ে ফেলি) তাহলে সম্ভাব্য যেটা হতে পারত তা থেকে ব্যতিক্রম হবার সম্ভাবনাটাই বেশি হবে বলে ধরা যেতে পারে, যেমন কিনা পরপর কয়েকবার হয়ত মুদ্রার মাথার দিকটা চিং হয়ে পড়ল, তার পরে হয়ত এর উলটোটা, যেটা সাধারণত হয় না। তত্ত্বের দিক থেকে অবশ্র, একেবারে বিশ্বার মাথার দিকটাই যে পড়বে না তাঁর বিরুদ্ধে জোর করে কিছু বলা যায় না, তবে এটা হওয়ার সম্ভাবনা অতি বিরুল। কিন্ত পাঁচবার এই রকমের মুদ্রা ছুঁড়ে ফেলা হলে (টস করা হলে) এই ধরনের অন্থিরতা দেখা দেবার সম্ভাবতা যথেন্ট রয়েছে। অপুদের এলোমেলো গতির ফলে একটা মুলন্ত কলতে যতবার থাকা পড়ে তাতে একদিকে ভারসাম্যের অভাব দেখা দিতে পারে। কণা আকারে যত বড়ো হবে তত অন্থিরতা কম হবার সম্ভাবনা;

কারণ তাতে যেহেতু অনেক বেশিসংখ্যক অণু ধাকা মারবে ততই সম্ভাব্যতার ছক (বা প্যাটার্ম) এবং পরস্পরের ভারসাম্য রক্ষার সুযোগ বেড়ে যাবে। কণাটা যখন খুবই ক্ষুদ্র তখন অস্থিরতার এবং কোনো দিকে ভারসাম্য না-থাকার সম্ভাবনা অনেক বেশি। অতি সামাশ্য সময়ের ব্যবধানে ভারসাম্য যেটা নফ্ট হয়. তাতে যে-স্থান পরিবর্তন ঘটে সেটা অনুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে দেখা সম্ভব।

মনে করা যাক, একটা বেশ বড়ো পাত্র তর্প পদার্থ দিয়ে ভর্তি করা হয়েছে, যাতে তাপমাত্রার সমতা যতথানি সম্ভব ভাগ করে সমানভাবে রাখা রয়েছে: অর্থাং, বলা যেতে পারে, ঐ পাত্রের সর্বত্র কণাগুলির গতিবেগ গড়পড়ঙা হিসাবে একই আছে। ঐ পাত্রে কোনো স্রোত বা ঘূর্ণন নেই, কোনো অতি-বৃহৎ জগতের আলোড়ন নেই, অগুদের একেবারে চরমভাবে এলোমেলো কিন্তু গড়পড়তা হিসাবে আন্দোলনের ক্ষমতা বেশির ভাগ সময়েই রক্ষিত হচ্ছে (যদি সেটা লক্ষিত্তও হয় তো অল্পকণের জন্মে)। তা সত্ত্বেও সমতা ক্রমাগত লক্ষিত্রত হয় ছোট, অতি ক্ষুদ্র পরিমাণে। এই ধরনের অস্থিরতা স্পর্কই প্রতিভাত হয় যথন আমরা খুব ছোট আকারে পদার্থগত মাপ নিয়ে কাজ করি। আমাদের পাত্রে পরাগ কণাগুলির স্থান-পরিবর্তন তারা করিয়ে থাকে একেবারে আক্ষরিক অতি-ক্ষুদ্র আগ্রবীক্ষণিক মাপে (অর্থাং, এতই ক্ষুদ্র যে অণুবীক্ষণ যন্ত্র চাড়া তাদের পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়)।

এখন ধরা যাক, এই অতি-ক্ষুদ্র আগুবীক্ষণিক নিয়মাবলীর উপরে বৃহৎ জগতের নিয়মাবলী চাপানো গেল। তরল পদার্থটিকে পার্ত্তর একদিকে গরম করা গেল। আমরা যখন ব্রাউনীয় গতি নজর করব তখন দেখব যে, অগুদের স্থান-পরিবর্তনের মধ্যে কোনো প্রতিসাম্য (symmetry) নেই। তাপ দেওয়ার ফলে স্রোতের অনুকৃলে যে স্থান-পরিবর্তন ঘটছে সেটা উলটো দিকের স্থান-পরিবর্তনের উপরে প্রাধান্য বিস্তার করবে (অর্থাৎ, সেটাই বাস্তবে ঘটবে — অনুবাদক)। ফটোগ্রাফ তুললে দেখতে পাওয়া যাবে, অনেকগুলি ব্রাউনীয় স্থান-পরিবর্তনের পরে একটা কণা তার প্রাথমিক অবস্থান প্রের ক্রোক্তর অনুকৃলে অনেক দূর চলে যাবে।

অণুর গতিকে বর্ণনা ক'রে যে গতিবেগের তত্ত্ অতি-ক্ষুদ্র জগতের নিয়মাবলীর সঙ্গে অতি-বৃহৎ জগতের বৃহৎ ভরমুক্ত বস্তুদের নিয়ন্ত্রিত করে যে তাপগতিশীলতার নিয়ম, এই হুইয়ের মধ্যে যে সম্পর্ক আছে সেই পদার্থগত তত্ত্বে চলে যাওয়া যাক । প্রধানত, ডারউইনের এই তত্ত্বে পৃথক পৃথক জৈবদেহের ক্ষেত্রে কী ঘটে থাকে, যেটা সমগ্র প্রজাতির দিক থেকে নিছক এলোমেলো কারণের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। পরিবেশটা অপরিবর্তনীয় থাকুক যাতে প্রজাতিরা তার সঙ্গে যতদূর সম্ভব খাপ খাইয়ে নিতে পারে। এই ধরনের অবস্থাতে স্বতন্ত্র-ভাবে আলাদা আলাদা পরিবর্তন এবং অন্থিরতা প্রকাশ পায় প্রজাতির মধ্যে একক, স্বতন্ত্র যে প্রাণীরা রয়েছে তাদের খাপছাড়া, কিন্ত ভারসাম্যমুক্ত পরিবর্তনের দারা, যেটা সারা প্রজাতিকে প্রভাবিত করে না. ঠিক যেমন যে-অস্থিরতার কারণে ব্রাউনীয় গতির সৃষ্টি হয়, তারা তরল পদার্থের সমতা নক্ষ করে না অথবা তার প্রবাহের জন্যে দায়ী হয় না ৷ যত কম এই ধরনের স্বতম্ত্র সংখ্যায় পর্যবেক্ষণ করা যাবে, তত ঐ ধরনের অস্থিরতা আপেক্ষিকভাবে বেশি বেশি পাওয়া যাবে। পরিবেশ যখন প্রজাতির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে একটা পরিবর্তন দাবি করে, তখন স্বতন্ত্রভাবে নানা রকমের রূপ পরিবর্তন এবং অস্থিরতার মধ্যে যে-প্রতিসাম্য পাওয়া যায়, সেটার চরিত্র ব্যাহত হয়। তারা একদিকে জনা হয়, তারা তাদের আগের পুরুষ (বা প্রজন্ম) থেকে কিছু চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য উত্তরাধিকার সূত্রে পায় এবং তাতে প্রজাতির জীবনে এমন-সব বড় বড় পরিবর্তনের ঝেঁাক থাকে যাকে উলটো দিকে পরিচালিত নানারকম পার্থক্যের ছারা আগেকার অবস্থায় ফিরিয়ে আনা যায় না। প্রকৃতিরাজ্যে নির্বাচনের(১) ব্যাপার রাশিবিজ্ঞানের নিয়মে চলে। তাদের যেন কোনো একটা জৈবদেহের ব্যক্তিগত ভাগ্য নিয়ন্ত্রণের নিযুম্ভলির উপর চাপিয়ে দেওয়া হয় ; তাদের স্বতন্ত্র নিজ ভাগ্যকে যেন আলাশ করে দেখেই তবে তার সম্ভাব্য পরিণতি কী দাঁডোবে অথবা তার ভাগে কী আছে, তা নির্ধারণ করা হয়। অনেকগুলি জৈবসত্তা সম্পর্কে, সমগ্র প্রজাতির ভাগ্যে কী আছে সেটা বিচার করে দেখতে গিয়ে এই সম্ভাব্যতার ব্যাপারগুলি আসল ঘটনাবলীর গতিকী হবে তাপ্রতিফলিত করে। রাশিবিজ্ঞানের নিয়মাবলীর ধারণা (যা বিচ্ছিন্ন আলাদা আলাদা ক্ষেত্রে ঘটনাবলীর বিকাশে সম্ভাব্যতা কী দাঁড়াবে তা নির্ধারণ করে, যেটা একেবারে নিশ্চিত হয়ে দাঁড়ায় যুখন অনেকগুলি কেস বা ব্যাপার নিয়ে কাঞ্চ করা হয়)--এটাই উনবিংশ

natural selection—ভারউইনের বিবর্তনবাদের অশুতম তাত্তিক দিক।
 প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রাম করে বেঁচে থাকার প্রচেষ্টাতে কিছু প্রজাতি শেষ
অবধি টিকে যায়, আর কিছু নয়্ট হয়।

শতাব্দীর প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অগ্যতম প্রধান নীতি ছিল। সেটা ছিল, গ্রুপদী বৈজ্ঞানিক গতির (এটা কি ওটার সম্ভাব্য গতি নয়, সমগ্র গতিটার কথাই বলা হচ্ছে) মৌলিক চেহারাতে কোনো রদবদল আনে নি; যে মৌলিক চেহারাটা ছিল এই যে, প্রতিটি পরমাণু, প্রতিটি মুহূর্ত এবং প্রতিটি বিন্দু একটি প্রাথমিক ধারার এবং একটি নির্দিষ্ট মুহূর্তে অগ্য বস্তুদেহের সঙ্গে প্রতিক্রিয়ার দ্বারা নির্ধারিত হয়। প্রতিটি রাশিবিজ্ঞানের নিয়মের পেছনে ছিল কণাদের গতি, যাকে নিউটনের 'প্রিক্রিপিয়া'-তে পেশ করা হয়েছে, ভার উপর নির্ভরশীল।

ব্রাউনীয় গতির তত্ত্ব ব্যাখ্যা করে আইনস্টাইন এই সকল গতিশীল রাশিবিজ্ঞানের নিয়মের বহিভূ'ত (রাশিবিজ্ঞানকে ছাড়িয়ে গিয়ে অথবা 'রাশিবিজ্ঞানের চেয়ে নিকৃষ্ট স্তরের', এইডাবে আমরা বলতে পারি কারণ তারা তাপগতিশীলতার রাশিবিজ্ঞানের নিয়মের প্রান্ত দেশে যেন ও'ত পেতে ঘাপটি মেরে রয়েছে) দিকটার প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করলেন। রাশিবিজ্ঞানের হাতিয়ারগুলি এবং তার ধারণাগুলি নিয়ে আইনস্টাইন দেখালেন যে আলাদা আলাদা অগুর গতিশীলতার নিয়মগুলির অন্তিত্ব রয়েছে 'রাশিবজ্ঞানকে অতিক্রম করে'।

নিউটনের 'প্রিকিপিয়া'তে যা বর্ণনা করা হয়েছে, আপেক্ষিক তত্ত্ব জগং-প্রপঞ্জের গতিশীলতার নিয়মগুলি যে তা থেকে আলাদা, সেটা দেখিয়েছে। এ থেকে অবশ্য বলবিভার নিয়মগুলির গতিশীল চরিত্রের বদল হয় না (ভাপগতিশীলতার নিয়মগুলির ক্ষেত্রে যা হয়)।

বলবিভার নিয়মগুলির এই গতিশীল চরিত্র যার সঙ্গে সম্ভাব্যতার ধারণার বিরোধ দেখা দিয়েছিল, সেটা বিশ বছর পরে বিজ্ঞানে নতুন এক বিপ্লবের ঘারা উৎখাত হয়। এই বিপ্লবের সৃত্ত Annalen der Physik-এর ঐ একই সংখ্যাতে পাওয়া যাবে যাতে আলোর কণা (light quanta) সম্পর্কে আইনস্টাইনের নিয়মগুলি যে অগৎ-শ্রেপঞ্চের মৌলিক নিয়ম হয়েই দাঁড়াবে এ সম্পর্কে আইনস্টাইনের ধারণাতে যথেক জাটলতা ছিল এবং আইনস্টাইনের সমগ্র কাজকর্মের মধ্যে যে সুসঙ্গতি আছে, তাকে বুকতে হলে সেটাকে জানতে হবে। আমরা এখানে তাপ-গতিশীলতার রাশিবৈক্ষানিক চরিত্র সম্পর্কে এতটা খুটিয়ে দেখছি

যাতে কোয়ান্টাম রাশিবিজ্ঞানের(১) নিয়মগুলি সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাব এক্ষেত্রে পেশ করা অপেক্ষাকৃত সোজা হবে এবং বোলানো যাবে। এটা কেবলমাত্র পদার্থবিদদের কাছেই ঔৎসুক্যের ব্যাপার নয়। আমাদের কালের সর্বাপেক্ষা বড়ো পদার্থবিদ জগংপ্রপঞ্চের মৌলিক প্রাথমিক নিয়মানলীতে যে ভাবে পোঁছেছেন সেটা কেবলমাত্র পদার্থবিজ্ঞানের ইতিহাসে ঔংসুক্যের ব্যাপার নয়, সেটার প্রভাব বিংশ শতাব্দীর সংস্কৃতির পুরোইতিহাসের পারেই পড়েছে।

তাপগতিবিভার নিয়মাবলী থেকে যে আণবিক বলবিভাকে বিচিত্র করা যায় না—তরুণ বয়সে এটা আইনস্টাইনকে দারুণভাবে প্রভাবাদ্বিত করেছিল। তাপগতিবিভা তাঁর চোখে কণার গতিশীলতার নেতি নয়, যে কণার গতি জগংপ্রপঞ্চের চেহারার ভিত্তিরূপে বলবিতাকে নাকচ করে দেয় না (যেটা মাখ ও ওসট্ভাল্ড বিশ্বাস করতেন) অথবা সেটা সরাস্ত্রি বলবিভার নিয়মাবলীর স্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় না (যেটা বলবিভাভিত্তিক দর্শনের ছাত্ররা বিশ্বাস করতেন)। আইনস্টাইন তাপগতিবিভাকে বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে প্রয়োগের মাধ্যম বলে এবং বস্তুর পথক পথক অংশের গতির নিয়মাবলীর সভ্যতা যাচাইয়ের প্রমাণ বলে মনে করতেন। অফ্রাদশ শতাব্দীর বলবিভাভিত্তিক দর্শন এবং তার ছাত্রদের কাছে বলবিভার সাহায্যে পদার্থগত সমস্তার সমাধানের ব্যাপারটা ছিল মূলতই একটা ভিন্ন ধরনের। উনবিংশ শতাব্দীতে এই সমস্থা-গুলির জটিলতা ও বিচিত্র চরিত্রের জব্মে তাদের মধ্যে ব্যাপক প্রভেদ ছিল এবং অনেক ক্ষেত্রেই এককে অশ্ততে নামিয়ে আনা সম্ভব ছিল না। আইন-স্টাইনের কাছে বিভিন্ন সমস্যা ও বিষয়ের এতগুলি দিক একটা তত্ত্বে সভ্যতা ও যাথার্থ্যের শক্তির পরিচায়ক, যেটা শেষ বিচারে, বিভিন্ন সমস্তার বিশিষ্ট চরিত্রকে বাতিল না করে দিয়ে তাদের সমাধানের চাবিকাঠি যোগায়। "একটা তত্ত্ব " তিনি লিখছেন "ততই আকর্ষণীয় হয়, যতই তার মূল সূত্রভাল সহজ্ঞসরল, যতই সেটা নানারকমের জিনিষের বর্ণনা দেবে এবং ততই তার প্রয়োগের এলাকাটা ব্যাপক হবে। এ জতেই গ্রুপদী তাপগতিবিভা আমার 'পরে এতটা গভীর প্রভাব বিস্তার করেছে। এটাই একমাত্র পদার্থগত

আমরা কোয়ান্টাম-এর বাংলা তর্জমা করলাম না কারণ পরমাপুর
গতিশীলতাতে, যাকে কোয়ান্টাম বলবিছা বলে, মৌলিক কণার
ছরকম চরিত্রই পাওয়া য়য়—কণীয় এবং তরক্ষধনী।—অনুবাদক।

তত্ত্ব, যার মর্মবস্তু এত সর্বজনীন যে, আমার স্থির বিশ্বাস, মৌলিক ধারণার প্রয়োগের চৌহন্দির মধ্যে তাকে কখনও বরবাদ করে দেওয়া যাবে না (যারা নীতিগত ব্যাপারে পু^{*}তথু^{*}তে তাদের বিশেষ মনোযোগের জল্যে)।"(১)

গ্রুপদী ভাপগতিবিভাকে যে এতটা স্থায়িত দেয়, সেটা কী?

ত্বরণ, গতিবেগ এবং প্রতিটি মুহুর্তে অগ্নুদের গতিবেগ ও অবস্থান—গ্রুপদী এই নিয়মাবলী যেটা নিউটোনীয় বলবিতা, সেগুলি তাদের অপেক্ষা আরও সঠিক নিয়মাবলীতে পৌছে গেছে। বিভিন্ন পরিমাপের দেশগত ও কালগত ব্যাপারে প্রধান সূত্রগুলিকে নড়িয়ে দেওয়া সন্তব হয় নি, তাপগতিবিদ্যার পদ্ধতি (সিস্টেম) অপেক্ষাকৃত কম সম্ভাব্য অবস্থা থেকে অধিকতর সম্ভাব্য অবস্থা হলে যাচেছ, যাতে স্বতন্ত্র অগ্নুদের বহু সংখ্যায় এলোমেলো গতিবেগ থেকে একটি নিয়ম বার করা সম্ভব। এই গতিকে নিয়ন্ত্রিত করে যেসব নিয়ম তাদের বদল করা সম্ভব, কিন্তু কণাদের গভির সম্ভাব্যতা যে রাশিবিজ্ঞানের প্রতিশ্বিধা নিয়মে জটিল, উলটে ফেলাব্যায় না এইরকম বন্ধনে আবদ্ধ, তাতে নভানো সম্ভব নয়।

বৃহৎ জগতের নিয়মাবলী, যাতে অগুদের উপস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়, তারা যে গতিবিজ্ঞানের মডেলগুলি থেকে স্বতন্ত্র, রাউনীয় গতির তব্ব এই মোহকে ভেঙ্গে দিয়েছে। রাউনীয় গতির নিয়মাবলী এবং তাপমাত্রা ও অগুদের গতিবেগ-সংক্রান্ত বিজ্ঞানের আবিষারগুলি কিভাবে যারা পরমাগুর অভিত্ব সম্পর্কে সংশয়প্রত্ত. তাদের বিশ্বাস উৎপাদন করেছে—এ সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে আইনস্টাইন বলেছেন যে মাখ ও ওস্টভাব্রের সংশয়বাদিতা ভাদের আগেকার প্রত্যক্ষবাদী (positivistic) ধারণা থেকে এসেছে।

"পরমাণ্ব-তত্ত্ব সম্পর্কে এই সকল পণ্ডিতের যে অনীহা তার সন্ধান নিশ্চিতভাবেই তাদের প্রত্যক্ষবাদী দার্শনিক মনোভাবের মধ্যে পাওয়া যায়। ত্বঃসাহসী মনোভাব ও চমংকার সহজাত প্রেরণা রয়েছে এমন পণ্ডিতরাও যে ধার্শনিক ঝোঁক থাকলে তথ্যের ব্যাখ্যাতে বাধা পেতে পারেন—এ তার একটা চমংকার উদাহরণ।"(২)

আইনস্টাইন বলছেন যে, মুক্ত ধারণার নির্মাণ-কার্য ছাড়া কেবলমাত্ত তথ্যের

> Philosopher-Scientist p. 33.

² Ibid, p. 49.

ভিভিতে বিজ্ঞানসম্মত জ্ঞানলাভ করা সম্ভব নয়। মাখ-এর তথ্যের ধারণা-গুলি পর্যবেক্ষণ থেকে করা হয় কিন্তু সে পর্যবেক্ষিত ঘটনাবলীকে বিষয়মুখী কারণগুলি বিষে সমর্থন করা হয় না—আইনস্টাইন এটাকে আক্রমণ করেছেন। পরমানু, অনু এবং তাদের গতি সম্পর্কে, যেগুলি সরাসরি প্রত্যক্ষ নয়,—তাদের নিয়ে নানা রকমের প্রকল্প (অর্থাৎ, যাকে প্রমাণ করতে হবে-অমুবাদক) গড়ে ওঠে, যেগুলি ধারণাভিত্তিক নির্মাণকার্যের মধ্যে পড়ে। মাখ মনে করেন যে, যাদের সরাসরি প্রত্যক্ষ করা যায় না, তাদের রাজত্বে প্রবেশ করা হল 'অধিবিদ্যা'। পতিশীল ভৌত অণুদের যে প্রচছর জনং রয়েছে তার মধ্যে প্রবেশ না-করে বৃহৎ জগতের শক্তিদের লক্ষ্য করার মধ্যে সমস্যাকে ধরে রাখতে চান ওক্টভাল্ড। আইনফাইনের কাছে ঠিক ঐ ধংনের প্রবেশ করাই হল প্রার্থগত প্রক্রিয়ার সম্যক জ্ঞান। স্রাস্ত্রি প্রত্যক্ষ করা যায় এমন তথ্যদের বর্ণনা (এক্ষেত্রে বৃহৎ-জগতের প্রক্রিয়াগুলি) আপনা-থেকেই কোনো দ্বার্থহীন তত্ত্ব এনে হাজির করে না। কেবলমাত্র অভিজ্ঞতালর জ্ঞানের ফলে যে তথ্যগুলি সরাসরি পাওয়া যায়, তাদের বিষয়মুখী বাস্তবতা থেকেই শুধু সেগুলি পাওয়া সম্ভব নয়। তারা যে 'য়তঃপ্রত্যক্ষ', এই মোহ বছদিনের ব্যবহার থেকে এসেছে। আমর। ইতিমধ্যেই এই দুফিভঙ্গির কথা বলেছি, যাতে আইনস্টাইন মাথ ও ওস্টভাল্ড-এর মতামতের বিরোধিতা করতেন। পরে দেখা যে, বলবিভার 'রয়ং-প্রতিভাত' ধারণাগুলির সর্বাপেক্ষা সমালোচনা-মূলক সংশোধনের পরে, যেটা সরাসরি পর্যবেক্ষণ থেকে করা হয়েছিল-আপেক্ষিক তত্ত্বের রূপায়ণ সম্ভব হয়। আইনস্টাইনের প্রত্যক্ষবাদ বিরোধী দুষ্টিভঙ্গি এবং তাপণতিবিভার পারমাণুগত অন্ত:প্রবাহের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে—দেটাই এখানে প্রশ্নের বিষয়।

একাদশ পরিচ্ছেদ

ফোটন

আলোর রশ্বিগুলি কি ছোট্ট, অভি ক্ষুদ্র কণিকার প্রবাহ
নয় যা আলো-বিকীরণকারী বস্তু থেকে নির্গত হয় ?

নিউটনা

আন্দের্গ পরিচ্ছেদে আমরা জনংগ্রপঞ্চের চেহারাটা বিজ্ঞানের 'গ্রুপদী আদর্শে' কিরকমের হয় তা বলেছি, যাতে নিউটনের ধারণা থেকে বস্তুদেহ-জুলির গতি ও নিয়মের ধারণা বদলে গেলেও একই ধরনের রয়ে গেছে: এর প্রাথমিক ধারণা হচ্ছে গতির আপেক্ষিকতা এবং যেসব কণা ও বস্তু-দেহ নিয়ে তারা গঠিত তাদের আপেক্ষিকতা ও পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া। নিউটোনীয় বলবিছাও তাপগতিবিছার মধ্যে যে সংঘাত ছিল তাতে নিউটনের বলবিছাও বং সাধারণভাবে 'গ্রুপদী আদর্শের' পক্ষে সানন্দেই রায় দেওয়া হয়েছিল। তাপগতিবিছার রাশিবিজ্ঞানের নিয়মাবলীর পটভূমিতে 'নিউটোনীয় বলবিছার অবস্থান বজায় রয়েই গেল। তবে এতে 'গ্রুপদী আদর্শের' নিউটোনীয় পরিবর্তন যেটা সাধিত হল, সেটা যে একেবারে সঠিক তার কোনো গ্যারান্টি পাওয়া গেল না। এর পরে যে সকল সংঘাত ঘটল (যেমন, তাপগতিবিছার সঙ্গে) তাতে নতুন পরিবর্তনকে আরও বিশ্বদ করে তোলা সম্ভব হল।

আপেক্ষিক তত্ত্বের অর্থ দাঁড়াল নানারকমের বিরোধ ও মুক্তি ছাড়া কোনো কিছুকে অনুমান করে ধরে নেওয়ার থেকে 'ঞপদী আদর্শের' মুক্তি ঃ নিউটনের পরিবর্তনের কথা বরবাদ করে এটা 'বাইরের থেকে প্রমাণ হাজির করার' এবং 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'তে পৌছনোর আদর্শ উপস্থিত করল। এটাঃ কি করে সম্ভব হল সেটা বোকা যাবে যখন আমরা আইনস্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব (১৯০৫) এবং সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব (১৯১৫) পৌছব। এর পরে আরও অগ্রগতি ঘটেছে। তারা তথুমাত্র 'গ্রুপদী আদর্শে'র নিউটনীয় রূপটিকেই চ্যালেঞ্চ করল না, স্থানচ্যুতি কিভাবে ঘটছে সেই চিত্র এবং প্রাথমিক ধারণা অনুযায়ী অনড় বস্তু-দেহগুলির পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার পুরো মতবাদটাকেই চ্যালেঞ্চ করে বসল। ১৯৩০-৫০ সালে আইনস্টাইনের কাজের প্রসঙ্গে আপেক্ষিক তত্ত্বের এই ফলাফলের দিরুটি আমরা আলোচনা করব।

পরবর্তীকালে 'গ্রুপদী আদর্শের এই সংশোধন করা হয়েছে যতটা আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে, তার চেয়ে বেশি আইনস্টাইনের আর এক তত্ত্ব থেকে, সেটাও ১৯০৫ সালেই প্রথম রূপায়িত করা হয়; সেটা হল আলোর কণিকা অথবা ফোটন। নিশ্চিতভাবে বলতে হলে 'গ্রুপদী তত্ত্বের' জয় স্চিত করেই এর যাত্রা শুরু হয়, যদিও আইনস্টাইন তাঁর ফোটন তত্ত্বে যেসব ভাবধারার বিকাশ ঘটান, তাতে পুরো 'গ্রুপদী আদর্শ'টাই বিপন্ন হয়ে পড়ে। এবং যথন আপেক্ষিক তত্ত্বের নীতিগুলি কোয়ান্টাম তত্ত্বের সঙ্গে মিলে যেতে থাকল, তথন অপরিবর্তনীয় বস্তুর পারস্পরিক স্থানচ্যুতিকে 'বিশ্বজগতের' প্রাথমিক, একেবারে মৌলিক ধারণা হিসাবে আর ধরা গেল না।

১৯০০ সালে ম্যাকস প্ল্যাংক বিকীরণ তত্ত্বের কয়েকটি ছন্দ্রের স্মাধান করতে গিয়ে এটা মেনে নিলেন যে, তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষের শক্তি (আলোর) নির্গত হচ্ছে এবং ভারা বিশোষিত হচ্ছে (absorbed) বিচ্ছিন্ন টুকরো ভুকরো অবিভাষ্য অংশের মধ্যে, যাদের তিনি নাম দিলেন 'কোয়ান্টা'।

১৯০৫ সালে আইনস্টাইন তাঁর তত্ত্বের রূপায়ণ করলেন, যাতে আলো শুধুমাত্র বিচ্ছিন্নভাবে (টুকরো টুকরো অংশ হিসাবে—অনুবাদক) নির্গত হচ্ছে না, পরস্ক আলো গড়ে উঠেছে টুকরো টুকরো অদৃশ্য অংশগুলির সমষ্টি নিয়ে, যাকে বলা হচ্ছে আলোক-কণিকা, পরে যারা ফোটন নামে পরিচিত। তারা এমন ধরনের কণিকা, যেটা বায়্বশৃহ্য অবস্থাতে প্রতি সেক্ষেণ্ডে ৩ লক্ষ কিলো-মিটার দৌড়ে যায়। এই শতকের বিশ দশকে ভাদের নামকরণ হয়েছে ফোটন।

ফোটনের বা আলোর কণিকার উপস্থিতি থাকলেই এই তথ্যে সহচ্ছেই পৌছনো যার না যে, আলো নির্গত হচ্ছে এবং বিশোষিত হচ্ছে অবিভাষ্য অংশ হিসাবে। ফোটন প্রকল্প (হাইপোথেসিস) এবং প্ল্যাংকের তত্ত্বের মধ্যে যে-সম্পর্ক তাকে আইনস্টাইন এইভাবে বুৰিন্দ্রে বলেছেনঃ "যদিও বীয়ার পাইন্টের বোতলেই সবসময়েই বিক্রি হয়, তবুও তা থেকে এটা দাঁড়ায় না যে, বীয়ার তৈরি হয় পাইন্টের অবিভাজ্য অংশগুলি দিয়ে।"

আইনস্টাইনের জীবনী •লিখতে গিয়ে ফিলিপ ফ্রাংক এই উপমাকে আরও বিস্তুত করেছেন।(১) তিনি বলছেন, একটা পিপেতে বীয়ার যথার্থ অংশরূপে গড়ে উঠেছে কি, না, এটা অনুসন্ধান করতে হলে দেখতে হবে অনেকগুলি পাত্রে, ধরা যাক দলটা পাত্রে, বীয়ারটাকে যেরকমভাবে ইচ্ছা ঢেলে ফেলা হল। প্রতিটি পাত্তে কতটা বীয়ার ধরে সেটা মেপে নিয়ে তারপর বীয়ারকে আবার পিপেতে ঢেলে ফেলা হল। এই প্রক্রিয়াটাকে কয়েকবার করা হল। বীয়ার যদি টুকরো টুকরো অংশ হয়ে না থাকে তাহলে প্রতিটি পাত্রে যে পরিমাণ বীয়ার আছে তাদের গড়পড়তা দাম একই হবে । যদি বীয়ারটা অবিভাজ্য অংশগুলি দিয়ে গঠিত হয়ে থাকে তাহলে গডপডতা দামে তাদের হেরফের হবে। এখানে পিপের মধ্যে যা আছে. সেটাই যদি একটা মাত্র অংশ হয়, তাহলে সেটাকে একটা পাত্তে প্রতিবারই ঢেলে ফেলা সম্ভব হবে এবং দশটা পাত্তে যে পরিমাণের ৰীয়ার আছে তাদের মধ্যে তফাতটা হবে স্বাধিক-একটাতেই সব বীয়ারটা থাকবে আর অন্তর্গল থাকবে একেবারে খালি। যদি বীয়ারটা ছই, তিন প্রভৃতি অবিভাজ্য অংশবিশেষ নিয়ে হয় তাহলে গড়পড়তা দামে যে হেরফের হবে সেটা ক্রমশ কমে আসবে। তাদের এই হেরফের ঘটার বা কম-বেশি হওয়ার ব্যাপারটা অনুযায়ী আমরা বীয়ারের অবিভাজ্য অংশগুলির আয়তন বিচার করতে পারি।

এখন তড়িং চুম্বকীয় বিষয়টি আন্দোচনা করা যাক। পিপেতে বীয়ারের মতো একটা বন্ধ বাক্সে এটাকে ভর্তি করা যাক, যেটাকে আমরা কয়েকটি ছোট ছোট অংশে (যেন কোষে) ভাগ করা আছে বলে ধরে নেব। আমরা কি বিকীরণের শক্তিকে অন্ধ্র অংশগুলিতে ভাগ করে নিতে পারি অথবা আমানের আবার অবিভাজ্য 'অংশগুলির' পর্যায়ে নেমে আসতে হবে? আর তড়িং-চুম্বকীয় বিকীরণ যদি টুকরো ট্বকরো হয়, ভাহলে তার স্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র 'অংশের' মূল্য কী?

এই প্রশ্নগুলির জ্বাব দিতে হলে বিভিন্ন কোষগুলির মধ্যে গড়পড়ত। মূল্য থেকে শক্তির যতখানি তারতম্য ঘটছে সেটা মাপতে হবে। যদি বিকীরণের

^{.&}gt; Philip Frank, op. cit p. 91.

অংশগুলি বড় বড় হয় তাহলে কোষগুলির মধ্যে শক্তির তারতম্য হবে বড় মাপের, আর সেটা যদি ছোট হয় তাহলে তারতম্যও হবে ছোট মাপের।

মাপ করলে দেখা যায় যে, বেগনী আলোতে (যাতে তড়িং-চুম্বকীয় কম্পাঙ্ক খুব উচ্চ) শক্তির তারতম্য ঘটছে অপেক্ষাকৃত অনেক বড় করে। লাল আলোতে (নিয়তর কম্পাঙ্কে) তারা অনেক ক্ষুদ্র। তাহলে সিদ্ধান্ত করতে হয় যে, বেগনী আলো লাল আলোর চাইতে শক্তির বেশি অংশ নিয়ে গঠিত।

তাহলে আমরা বলতে পারি যে, বীয়ার কেবলমাত্র 'পাইন্টের বোতলেই' বিক্রি করা হয় না, তারা আসলে অবিভাজ্য 'পাইন্টের অংশবিশেষ' দিয়ে গঠিত, যেটা বলার অর্থ দাঁড়ায় য়ে, আলো অদৃশ্য কণাদের সমষ্টি । সেটা শুধুমাত্র যে নির্গত হচ্ছে এবং তাকে শুষে নেওয়া হচ্ছে অদৃশ্য কণা রূপে, তাই নয় : নির্গমন এবং বিশোষিত হয়ে যাওয়ার অশুর্বতীকালে এতে অনেক অবিভাজ্য কণা রয়েছে, যার যত বেশি শক্তি রয়েছে, তত বেশি তার তড়িং-চুম্বকীয় তরক্রের কম্পাঙ্ক । আলোক-কণার (ফোটনের) শক্তি কম্পাঙ্কের অনুপাতে এবং একটা বিশেষ ধরনের আলোর (এক বর্ণালী বিশিষ্ট)(১) বিশেষ ধরনের মূল্যমান । আলোর কণিকা-প্রবাহের চরিত্র এবং ফোটনের অন্তিম্ব বিশেষ ক্রেকটি পরীক্ষার দ্বারা দ্বার্থহীনভাবে প্রমাণিত হয়েছে । এই ক্ষেত্রে বিশেষ বুমতে পারা যায় তথাকিথিত আলোকবৈদ্বাতিক (Photoelectric) ক্রিয়াকে, যাতে আলোকে কোনো কিছুর 'পরে ফেলে বিদ্বাহ-প্রবাহ সৃষ্টি করা যায় । একটা ধাতুর পাত্রে আলো ফেললে তা থেকে ইলেকট্রনশুলি ছিটকে বেরিয়ে যায় ; ইলেকট্রনদের এই গতি বিহাহ-প্রবাহের সৃষ্টি করে ।

একটা ইলেকট্রনকে ধাকা মেরে ফেলে দিতে বেশ থানিকটা শক্তির প্রয়োজন হয়।(২) দেখা গেল এই শক্তি একটা আলোর রশ্মি কতথানি পরিক্রমাকরে তার পরে নির্ভর করে না। মনে করা যাক, একটা আলোর উৎস অর্থাৎ

j

[্] একটি এণটিন বা সরমাধুর কেন্দ্রে বা নিউক্লিয়াসে থাকে একটি ধনাত্মক বিচ্যুৎশক্তিবিশিষ্ট প্রোটন, ভার চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষপথে বা শক্তিস্তরে (energy level) থাকে ঘূর্ণমান ধনাত্মক ইলেকট্রনগুলি। প্রোটনযুক্ত নিউক্লিয়াসের যে টান বা আকর্ষণ ইলেকট্রনের পারে থাকে ভা থেকে বিষ্কুক্ত করতে বাইরে থেকে প্রচণ্ড শক্তির প্রয়োজন হয়।—অনুবাদক।

যা থেকে তড়িং-চুম্বকীয় বিকীরণ নির্গত হচ্ছে। বিকীরণটি যতই সবদিকে ছড়িয়ে যাছে ততই তার তরঙ্গ-আকারে শক্তিপুঞ্জের ধান্ধাটা কমে যাছে। কিন্তু যে ইলেকট্রনগুলি ধান্ধা থেয়ে শক্তিন্তর(১) থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাছে, তাদের নিজেদের মধ্যে যে শক্তি ছিল, সেটা কিন্তু কমে যাছে না, যদিও অপেকাকৃত অন্ধ সংখ্যক ধান্ধা খেয়ে ছিটকে বেরিয়ে যাছে। যদি একটা ধাতৃর প্লেট থেকে বিকীরণের শক্তি (আলোর উৎস থেকে—অনুবাদক) একটা ইলেকট্রনকে যথেই জোর ধান্ধা দিতে পারে তাহলে ইলেকট্রনের বহিন্ধারটা ঘটবেই অর্থাৎ আমরা একটা আলোক-বৈহ্যতিক প্রভাবের ক্রিয়া দেখব, যদিও এখানে আলোর উৎসটা বহুদুরে রয়েছে। এইচ ক্র্যামার্স বলেছেন, একটা নাবিক যথন সমুদ্রে মাণা দেয় তখন যা ঘটে এটাও সেই রকম এবং জলে বাঁপে দেওয়ার পরে যে তেউয়ের সৃষ্টি হয় সেটা সমুদ্রের অহ্য প্রান্তে পৌছায় এবং ঐ ছড়িয়ে-পড়া তেউয়ের শক্তি আর একজন সন্তরণরত নাবিক যে অনুরূপভাবে তার জাহাজ থেকে বাঁপ দিয়েছিল, তার উপর দিয়ে বয়ে যায়।

আলোকবৈদ্যাতিক ক্রিয়ার তথ্ থেকে তাহলে দাঁড়াচ্ছে যে, একটা ইলেক-ট্রনকে তার শক্তিগুর (বা শক্তিগর্ভও বলা যেতে পারে—অনুবাদক) থেকে বিচ্ছিন্ন করতে যে-শক্তির দরকার হয় সেটা আলোর উৎস থেকে ধাতুর প্লেটটি কভদুরে আছে তার 'পরে নির্ভর করে না। তবে নিশ্চয়ই সেটা নির্ভর করে তড়িং-চুম্বকীয় বিকীরণের কম্পাঙ্কের (বা কত পরিমাণে তার থেকে তরঙ্গ নির্গত হচ্ছে—অনুবাদক) 'পরে। প্রতিটি ক্ষেত্রে একটা ইলেকট্রনকে ধাকা মেরে বার করে দেবার জ্বশ্যে ঠিক যতটুকু শক্তির দরকার হয় 'সেইট কুই সে পেয়ে থাকে, একমাত্র দুরন্ধটা যত বেড়ে যাবে ততই কম পরিমাণে ইলেকট্রন কণাঞ্জলি নির্গত হবে। আইনস্টাইনের মতে এই প্যাটার্নটা (বা ছকটা) একটা আলোর উৎস থেকে সর্বদিকে যে ট করের ট করেরা কণাগুলি ছুটে বেরিয়ে যায় সেই ছবির সঙ্গে থেলে। উৎস থেকে দূরত্ব যত বেশি হবে ততই একটি সংখাগত মাপের দেশের (space) আয়তনের মধ্যে গড়পড়তা অনুদের সংখ্যা কম হবে এবং ততই একটা বিন্দৃতে সেই আলোর শক্তিবিশিষ্ট একক কণার সন্ধান কম পাওয়া যাবে। কিন্তু একবার ধাকা লেগে গেলে সেটার

১ অর্থাৎ পরমাণুর কেন্দ্রকের বা নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ঘূর্ণমান ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন শক্তিন্তরে বিরাজ করে, তারা যেন বিচ্ছিন্ন হয়ে যাছে।

[—]অনুবাদক।

শক্তি তার উৎস থেকে যত দূরেই থাক না কেন একই হবে এবং সেটা একমাত্র দোলনের কম্পাঙ্কের পরে নির্ভর করুবে।

কিন্ত মনোযোগী পাঠক প্রশ্ন করতে পারেন—আলো যদি কণার সমষ্টি হয় তাহলে কম্পাল্কের কথা কী করে আমরা বলতে পারি? বিংশ শতাব্দীর পদার্থবিজ্ঞানের সামনে এটাই ছিল প্রধান সমস্থা, এবং তার উৎপত্তি হয়েছে আইনস্টাইনের আলোক-কোয়ান্টা থেকে।

আলোকের তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গ রয়েছে এবং সেটার চরিত্র যে তরজের মতো এটা অম্বীকার করা যায় না। আবার আলোকের চরিত্র যে কণাপ্রবাহের মতো, আলো যে কোটনের সমষ্টি, সেটাও কিছুতেই অম্বীকার করা যায় না। এই যে দ্বন্দ্ব (অর্থাং আলোর চরিত্র তরজের মতো না কণাপ্রবাহের মতো—অনুবাদক) সেটা প্রচণ্ড ধার্মার সৃষ্টি করেছে এবং হুই দশকের পূর্বে পদার্থবিদরা তার সমাধান করতে পারেন নি।

এই বন্দ্র, তরঙ্গ ও কণাধর্মী ছই ধরনের মুগপং আলোর চরিত্র, আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলির বৈশিষ্ট্য। এক মুহুর্তের জ্ঞগ্যেও তাঁর কোন সন্দেহ ছিল না যে, আলোর মধ্যে তরঙ্গ ও কণিকা, এই ছই ধরনের চরিত্রই পাওয়া যাবে। আপাতদৃষ্টিতে কোনো ববিরোধী চরিত্র দেখা গেলে তা থেকে পালিয়ে যাবার লোক তিনি ছিলেন না, যদিও আলোর ক্ষেত্রে এই আপাতদৃষ্টিতে মুগপং দ্বৈত চরিত্র হুটো মৌলিক গ্রুপদী ধারণার বিরুদ্ধে যাচ্ছিল, যেটা হল কণাদের চরিত্রে কোনো তরঙ্গধর্মিতা পাওয়া যেতে পারে না, তারা কণাই এবং তরঙ্গের চরিত্রে আবার কণাপ্রবাহের মতো কোনো কিছু থাকতে পারে না।

আগেই বলা হয়েছে, আলোর কোয়ান্টাম চরিত্র(১) সম্পর্কে নিবন্ধটি :বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বে সঙ্গে Annalen der physik-এর একই সংখ্যাতে প্রকাশিত হয়েছিল, যাতে সমানভাবেই হয়তো আরও একটু বেশি আপাত-বিরোধী প্রতিপান্তে বলা হয়েছিল: প্রতিটি বস্তু যারা পারস্পরিকভাবে গতিশীল, তালের তুলনায় আলো সমান গতিবেগ নিয়ে ধাবমান।

উভয় তত্ত্বেই আপাতবিরোধী অবস্থাকে(২) পেশ করা হল-কোনো

- :১ এখানে কোঁৱান্টাম বলতে কণা ও তরক্ষধর্মী, উভয়কে বোৰাচছে।—অনুবাদক।
- ২ দ্বটি বস্তু-দেহ ত্রনিকে নৌড়চ্ছে, কিন্তু একের থেকে অস্তের প্রতি আলোর গতিতে কোনো তারতম্য দেখা যায় না—এটা নিশ্চয়ই আপাত-বিরোধী একটা ব্যাপার । —অনুবাদক ।

আপাতবিরোধীভাবে নয়, এরকমের প্রক্রিয়ার ভাসা-ভাসা ঘটনাবলী থেকে উদ্ভাত চেহারা দেখিয়ে নয়। আমরা এর পরে দেখব যে হেনড্রিক লোরেঞ্চ আলোর গতিবেগের ধ্রুবছকে আপাতবিরোধী নয় এই রকমের প্রক্রিয়ার সাহাষ্যে ব্যাখ্যা করেছিলেন। এবং প্ল্যাংক বিশ্বাস করতেন যে আলো নিছক একটা তরকায়িত প্রক্রিয়া (অর্থাৎ, তরক্রয়র্যী—অনুবাদক) এবং তার মধ্যে কণার চরিত্র কিছু নেই । তিনি মনে করতেন যে, আলোর শক্তির বর্ণালীতে যে অবিচ্ছিন্নতা পরিলক্ষিত হয় সেটা আলোর বিকীরণ ও বিশোষণের এমন কিছু বৈশিষ্ট্য যেটা এখনও বোঝা যায় নি । উভয় সমস্যাকে আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছেন এবং যথাক্রমে লোরেঞ্জ ও প্ল্যাংক যেভাবে দেখেছেন, তার মধ্যে একটা বিশেষ সাদৃশ্য দেখা যায়। উভয় ক্ষেত্রেই আইনস্টাইনের শ্রেষ্ঠত বুকতে পারা যায় কেবলমাত্র তাঁর পদার্থগত ধারণার বিষয়বস্তুর মধ্যেই নয়, পরস্ক পদার্থগত বাস্তবতাতে আপাতবিরোধী যা রয়েছে সে সম্পর্কে তাঁর উল্লেখযোগ্য বোধশক্তি দেখে: অথবা এটাকেই অসভাবে বলা যাহ আপাতবিরোধী সিদ্ধানগুলি 'বয়ং প্রতিভাত' অভিজ্ঞতালক তথ্য ও 'শ্বয়ংপ্রতিভাত' মুক্তিসন্মত নির্মাণকার্যের বিরুদ্ধে যাচ্ছে, তবুও ঐ আপাত-বিবোধী সিদ্ধান্তগুলির নির্ভর্যোগ্যতা ও বস্তুনিষ্ঠতার উপলব্ধি তাঁর মধ্যে থেকেই যায়। পরস্পর-বিরোধী আলোর তরঙ্গধ্মী ও কণাপ্রবাহের চরিত্র-বিশিষ্ট ফোটন তথ্ব বেশ কয়েক বছর শ্বীকৃতি পায় নি। বস্তুত, কয়েকজন নেতৃত্বানীয় জার্যান পদার্থবিদ, যার মধ্যে প্ল্যাংক ছিলেন, প্রাশিয়ান বিজ্ঞান আকাদেমিকে ১৯১২ সালে লেখা এক চিঠিতে ঐ আকাদেমিতে আইনস্টাইনের সভাপন দেবার জন্মে সুপারিশ করলেন, তাতে কিন্তু তাঁরা স্তিস্তি আইনটাইনের আলোক-কোয়ান্টাম প্রকল্প সম্পর্কে একটু মার্জনা চেয়ে নিলেন।

"তাঁকে খুব কঠোরভাবে বিচার করা ঠিক হবে না," লিখলেন তাঁরা, "যদি মুক্তিসন্মত কার্যকারণ সম্পর্ক দেখাতে গিয়ে মাঝে মাঝে তিনি লক্ষ্য থেকে বিচ্বাত হন, যেমন আলোর কোয়ান্টা সম্পর্কে তাঁর তত্ত্বের ব্যাপারটা। কারণ প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের যে-শাখা একেবারে সঠিকভাবে দেখে থাকে, সেখানেও সত্যিকারের নতুন কিছু করতে হলে থানিকটা ঝু'কি নিতেই হবে।"

ঘাদশ পরিচ্ছেদ

यासात्र भित्रतिशत विकाला

ত্তজন পদার্থবিদকে ধরা যাক। প্রভাকেরই কাছে তাঁর কাজের জন্মে পদার্থবিভার পরীক্ষা চালাবার মতো যত রকম সম্ভব যন্ত্রপাতি রয়েছে। মনে করা যাক, একটা গবেষণাগার যেন খোলা মাঠের কোথাও রয়েছে এবং অক্টা রয়েছে সমান গভিতে ধারমান একটা রেন্সের কামরার মধ্যে। আপেক্ষিক ভত্ত্বের शृत्व वना दम्र या, कृष्टे भागशीवनचे जातन मन यम-পাতি দিয়ে প্রকৃতির নিয়মগুলিকে বিচার করে দেখছেন-একজন দেখছেন তাঁর স্তির গবেষণাগারে বসে, অন্যজন রয়েছেন গতিশীল গবেষণাগারে-তারা ত্রজনেই প্রকৃতির কয়েকটি নিয়ম আবিদ্ধার করবেন, তবে কি-না ট্রেনটা যদি ধাকা মেরে মেরে না চলে এবং দৌভয় সমান গতিতে। আরও সাধারণ ভাবে আমরা বলতে পারি: আপেক্ষিক তত্ত্বের পুত্র অমুযায়ী প্রকৃতির নিয়মাবদী নির্দেশক কাঠামোর (reference system) সাহাযোই তাদের গতি কিভাবে রূপান্তরিত চেহারা নিয়ে দাঁড়াচ্ছে, তার উপর নির্ভর করে না। আইনস্টাইন

আরাও শহরে ষোল বছর বয়সে ছাত্র অবস্থাতেই এবং পরে জুরিখে আইনস্টাইন বিভিন্ন নির্দেশক কাঠামোর পারস্পরিকভাবে গতিশীল

অবস্থাতে আলোর গতিবেগ নিয়ে আলোচনা করেছেন; এটা আপেকিক **তত্ত্ব রূপায়ণের দশ** বছর পূর্বের ঘটনা। তাঁর মনশুক্ষুতে তিনি গতিশ**ীল** निर्दिशक काठीरमाञ्चलिटक व्यवस्थित विचित्र वश्व-त्यव शिराद्य, यात्मव माशवाद জলে দণ্ড ও ঘড়ি লাগানো রয়েছে, যার সাহায্যে যে কোনো মুহুর্তে ভাদের অবস্থান ও গতিবেগ নির্ধারণ করা যায়। একটি নির্দেশক কাঠামো যেটা বান্তব পদার্থের চেহারা নেয়, অর্থাৎ যার কোনো বিন্দুতে উৎপত্তি হচ্ছে এবং তার সঙ্গে অসীম(১) অবধি স্থানাক মুক্ত রয়েছে এবং রয়েছে অনেকগুলি অনির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের দশু এবং একটা বিশেষ মুহুর্তে একটি বস্তু, যেটা যেখানেই আকৃষ্ণ না কেন, সেটা অনেকগুলি মাপধার দণ্ডের সঙ্গে পরস্পরকে ছেদ করে খাপ খেয়ে যায়; অর্থাৎ বলতে হয় তার বিশিষ্ট স্থানাক্ষ রয়েছে। ঐ 'বিশেষ মুহূর্ড'-টি অবশ্র দেশ-এর (space) প্রতিটি দিক্-পরিবর্তনকারী (orientated) বিন্দুর ক্ষেত্রে একই এবং প্রতিটি বিন্দুতে যে ঘড়িন্ডলি রাখা থাকবে তাদের পরস্পরের সঙ্গে তুলনা করে (সময়ের তারতম্য হচ্ছে, কি-না—অনুবাদক) দেখা যাবে। বিভ্রান্তি যাতে না ঘটে তার জল্মে একজন মানুষ একটা নির্দিষ্ট নির্দেশক কাঠামোতে গতিশীল হবার সময়ে তাকে অস্ত কাঠামোর কথা ভুলে যেতে হবে, তার একমাত্র কাজ হবে তার নিজয় নির্দেশক কাঠামোতে বস্তু-দেহ মাপবার যে দণ্ডগুলি আছে তার সঙ্গে অহা বস্তু-দেহগুলির অবস্থান মেপে বার করা।

আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রায় প্রত্যেকটি ব্যাখ্যাতেই এই 'দর্শক'-এর সন্ধান পাওয়া যাবে, যদিও স্থানাক্ষ এবং মাপবার দণ্ডগুলির মতোই তাকেও (অর্থাং, ঐ 'দর্শক'কেও—অনুবাদক) গভিশীল বস্তুদেহগুলির সঙ্গে একেবারে যুক্ত বলে ধরে নেওয়া হচ্ছে, যেখানে নির্দেশক কাঠামোর তুলনায় বস্তু-দেহটি স্থির রয়েছে। 'দর্শক'কে আমদানি করে আপেক্ষিক তত্ত্বের বিষয়মুখী চরিত্র থেকে কোনো বিচ্যুতি ঘটছে না, যেমন বখন বলা হয় যে, 'পৃথিবী থেকে সূর্য অর্থাধ একটা কাল্পনিক দড়িকে টেনে বাধা হচ্ছে…' তখন খ-গোলের ছটি বস্তুর মধ্যে যে নির্দিষ্ট দূর্জ রয়েছে, সেটার বিষয়মুখী বাস্তবতাটা এই আসল

> infinity—এখানে 'অসীম' বলতে অংকের হিসাবে বৃষতে হবে, অর্থাৎ আপেক্ষিকভাবে। ষেমন আমরা বলে থাকি, ছটি সমান্তরাল সরল রেখা একই তল-এ কখনও পরস্পরকে ছেদ করবে না, যদি-না তাদের 'অসীম' অবধি বিক্তৃত করা যায়।—অনুবাদক।

বা কাল্পনিক মাপবার প্রণালীর হারা ব্যাহত হচ্ছে না। এই ধোঁয়াটে (বা বায়বীয়) 'দর্শক'কে মনে করা যেতে পারে রেলের কামরাতে অথবা জাহাজের কেবিনের একজন যাত্রী (গ্রুপদী আপেক্ষিক তত্ত্বের ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে গ্যালিলিও যে-উদাহরণ ব্যবহার করেছিলেন), যার জানর্লা বা পোর্টহোলের সামনে পর্দা দিয়ে রাখা হয়েছে।

মনে করা যাক, সমুদ্রের ঢেউগুলি যে গভিবেগে নিয়ে চলছে, সেই একই গতিবেগ নিয়ে চলছে সমুদ্রে একটি জাহাজ। জাহাজের ডেকে একজন দর্শক, অর্থাৎ, এমন একজন মানুষ যে জাহাজের গতির সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে অশ্ব গতিবেগ মাপতে পারে, তার কাছে মনে হবে ঢেউগুলির যেন কোনো গতিনেই। উপরের আকাশ ছাড়া তার দেখবার আর কোনো নির্দেশক কাঠামো না থাকাতে(১) দর্শক একমাত্র নিশ্চল জলের বিকৃতিই দেখবে। ঢেউফের যে গতি আছে তার কোনো অর্থই তার কাছে নেই, কারণ জাহাজের গতির সঙ্গে তুলনায় (বা আপেক্ষিকভাবে) ঢেউগুলি মোটেই নড়ছে না (বলে মনে হবে)। মনের 'পরে এই বিষয়ীমুখী ছাপগুলি কিন্তু এই বিষয়মুখী তথ্যকেই প্রকাশ করে দিচ্ছে যে, ঢেউগুলি স্থির একটা নির্দেশক কাঠামোর পটভূমিতে, যাতে জাহাজটা ঢেউয়ের সঙ্গে প্রবহ্মান হলেও স্থিতিশীল (এখানে কাঠামোটা, অর্থাৎ জাহাজ এবং ঢেউ নিয়ে পুরো ব্যবস্থাটা)।

যে সমস্যাটা আইনস্টাইনের কাছে যথেই ওংসুকোর কারণ হয়ে
দাঁড়িয়েছিল, সেটা হচ্ছে তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গমালার ক্ষেত্রেও কি ব্যাপারটা
একই হবে, বিশেষ করে আলোর(২) ক্ষেত্রে। পৃথিবীর গা দিয়ে আলো
প্রতি সেকেণ্ডে মোটামুটিভাবে ৩ লক্ষ কিলোমিটার গতিতে দৌড়য়। যদি
ভাহাজটা ঐ একই গতি নিয়ে দৌড়য়, তাহলে জাহাজের ভেকে যে দর্শক
রয়েছে তার কাছে আলোর গতিবেগ হবে শৃষ্য। সেক্ষেত্রে ঐ জাহাজের
উপরে দৃশ্রমান সব কিছুর একটা আমৃল পরিবর্তন ঘটবে; যেমন, জাহাজের

১ উপরের অতো বড়ো আকাশটা নিশ্চয়ই নিশ্চল বলে মনে হবে।—অনুবাদক।

দৃশ্য আলো হল তড়িং-চুম্বকীয় বর্ণালী-বিকাসের একটি ক্ষুদ্র অংশ মাত্র।
 দৃশ্য আলোর তরক্ষ-দৈর্ঘটুকুই মাত্র আমরা চোথে দেখতে পাই রামধনুর
 সাতটা রংয়ের আলো রূপে। কিন্তু তড়িং-চুম্বকীয় বর্ণালী-বিকাসের
 বাকিটা, যেমন অভি-বেগনী রিশ্ম বা লাল-উজানী আলো আমাদের,
 কাছে অদৃশ্য ।—অনুবাদক।

সম্থভাগে যদি একটা আলোর রেখা দেখা যায়, সেটা কিছ জাহাজের সামনের কোনো পর্দাকে আলোকিত করবে না i(১) সমগ্র তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রটা হয়ে দাঁড়াবে জাহাজকে খিরে যেন একটা নিথর সমৃত্য: দেশ-ভেদে তার চরিত্রের বদল হবে, যেখানে চেউয়ের উপর (বা উট্) ভাগের পরে থাকবে নীচু, কিছ সময়ের সঙ্গে তারা বদলায় না ।(২) এই ধরনের দৃশ্যমান ঘটনাবলীর প্রকারভেদ দর্শককে সমগ্র কাঠামোটির গতিবেগকে একেবারে পরম বা অনপেক্ষভাবে নজর করে দেখতে সাহায্য করবে: ঠিকমতো দেখবার যন্ত্র থাকলে দর্শক একটা গতিশীল ও শ্বিতিশীল জাহাজের মধ্যে পার্থক্য ধরতে পারবে। এটা কিছ ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্বের পরিপন্থী, যাতে বলা হচ্ছে যে, আলো হচ্ছে তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষের গতি থেকে উদ্ভাত। একটা গতিশীল কাঠামোর অভ্যন্তরীণ ব্যাপারগুলি কী ঘটে তাতেই নিবদ্ধ করে সমতাযুক্ত (বা একরপীয়) সরলরেখা ধরে যে-গতি তাকে হিসাবের মধ্যে আনা সম্ভব বলে আমাদের যে স্বভাবসিদ্ধ আন্থা আছে, এটা তারও পরিপন্থী।

ষোল বছর বয়সেই যে আপাতবিরোধী সত্যের সম্মুখীন হয়েছিলেন আইনস্টাইন, তা তিনি লিখেছেন: "আমি যদি গতিবেগ (বায়্বুল্ল অবস্থাতে আলোর গতিবেগ) নিয়ে ধাবমান একটা আলোর রেখার পেছনে যাই, তাহলে আমি দেখব যে, এই ধরনের আলোর রিশা যেন দেশগত পটভূমিতে দোল খাছে (যেন ঘড়ির পেশুবলামের মতো) তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রে, যেটি স্থির অবস্থায় রয়েছে। কিন্তু অভিজ্ঞতার ভিত্তিতেই হোক, আর ম্যাকসওয়েলের সমীকরণের স্থারাই হোক, সে ধরন্তের কোনো কিছু হতে পারে না। গোড়া থেকেই আমার অনুভূতিগত জ্ঞানের বলে পরিষ্কার হয়েছে যে, ঐ ধরনের দর্শকের দৃষ্টিভঙ্কির দিক থেকে সব কিছুই একই নিয়মের দ্বারা চালিত হবে, যে-দর্শক পৃথিবীর গতির তুলনায় আপেক্ষিকভাবে স্থির রয়েছে। কারণ তা না হলে প্রথম দর্শকে কী করে জানবে, (অর্থাং, যার সাহায্যে সে নির্ধারণ

১ কারণ আলো ও জাহাজ একই গতিবেগ নিয়ে দৌড়ে যাছে। — অনুবাদক।

২ অর্থাৎ জাহাজের গতি ও আলোর গতিবেগ একই হওয়াতে জাহাজের চতুর্দিকে সমুদ্রের তেউগুলি উঁচুনীচু থাকছে ঠিকই কিন্তু তারা যেন গতিশীল নয় বা আছড়ে পড়ছে বলে মনে হবে না। তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষের ক্ষেত্রেও তাই-ই ঘটবে।—অনুবাদক।

করতে পারবে) যে সে নিজেই একজন সমান ক্রত মাত্রার গতিতে অবস্থান করছে। "(১)

मृना এই আপাতবিরোধিতা হচ্ছে, বলবিভার ছটি প্রপদী সূত্রের মধ্যে সংঘাত--ষেটাকে তড়িং-চুম্বকীয় ঘটনাবলীর এলাকার মধ্যে আনা হয়েছে। একটি হচ্ছে, বিভিন্ন গতিবেগ যোগ করার একপদী নিমুম। একজন মানুষ যে রেলের কামরাগুলির করিডর দিয়ে ঘন্টায় ৫ কিলোমিটার বেগে ইেটে যাচ্ছে ট্রেনেরই গতির অনুকলে, যেখানে ট্রেনটি দৌড়চ্ছে ঘণ্টায় ৫০ কিলো-মিটার বেণে, তাহলে পুথিবীর তুলনায় মানুষ্টির গতিবেগ নিশ্চয়ই ঘণ্টায় ৫৫ কিলোমিটার আর ট্রেনের গতির উল্টো দিকে গেলে নিশ্মই মানুষ্টির গতি-বেগ পৃথিবীর তুলনায় প্রতি ঘণ্টায় ৪৫ কিলোমিটার হবে। যদি মানুষ্টা পৃথিবীর তুলনায় প্রতি ঘণ্টায় ৫৫ কিলোমিটার যায়, যেখানে ট্রেনটা দৌড়চ্ছে প্রতি ঘণ্টায় ৫০ কিলোমিটার, তাহলে আমরা জানি যে, সে কামরাগুলির মধ্যের করিভর দিয়ে ঘণ্টায় ৫৫--৫০ = ৫ কিলোমিটার বেগে যাছে। যদি তার তলনায় সমুদ্রের চেউগুলি প্রতি ঘন্টায় ৩০ কিলোমিটার বেগে প্রবহমান হয় এবং ভাহাজটিও যদি ঢেউয়েরই অনুকুলে ঘণ্টায় ৩০ কিলোমিটার বেগে যায়, তাহলে জাহাজের তুলনায় (বা আপেক্ষিকভাবে) টেউয়ের গতি হল ৩০—৩০ = ০ (শৃক্ত) এবং জাহাজের গতির হিসাবে টেউওলি গতিহীন∙। কিছ তড়িং-চুম্বকীয় চেউগুলির ক্ষেত্রে কী ঘটে ? আপাতদৃষ্টিতে গডিবেগের এই যে ভিসাব সেটা কি খাটে ?

গতিবেগ যোগ করার যে গ্রুপদী নিয়ম তা এক নির্দেশক কাঠামো থেকে অক্য নির্দেশক কাঠামোতে স্থানাঙ্কের রূপান্তরণের নিয়ম, যাতে একজন আগের জনের তুলনায় ত্রণবেগ না নিয়েই চলছে। এই ধরনের রূপান্তরণে আমরা একই সঙ্কে ছটি ঘটনা ঘটবার (simultaneity) ধারণাকে অগকড়ে ধরে থাকি, যাতে ছটি ঘটনাকে তখনই একসঙ্কে ঘটছে বলে ধরা হবে। তাতে সেটাকে একই স্থানাঙ্কের কাঠামোর অথবা অক্য কোনো আডাের কাঠামোর মধ্যে ধরা হোক না কেন, সেই রূপান্তরণকে আমরা গ্যালিলিওর রূপান্তরণ বলে অভিহিত করব। গ্যালিলিও ধরনের রূপান্তরণে ছটি বিন্দুর মধ্যে দেশগত দুরত্ব—একই ভাডাের

> Philosopher-Scientist, p. 53.

নির্দেশক কাঠামো বলে ধরা হচ্ছে, তাদের স্থানাস্ক সবসময়েই অন্থ কোনো প্রাড্যের কাঠামোতে একই থাকবে।

বিতীয় সৃত্রটি হল আপেকিকতার সৃত্র। একটা জাহাজের উপরে সরল রেখা ধরে সমান গতিতে যে চলছে(১) তার গতিবেগ কোনো জাডাজনিত, যান্ত্রিক প্রভাব থেকে মাপা যাবে না। এই সূত্রটি কি দৃশ্রমান ঘটনাবলীতেও প্রযোজ্য? চোখে যা দেখা যাচ্ছে তা খেকে কি একটা কাঠামোর অনপেক গতিবেগ থু'জে পাওয়া সম্ভব নয়, অথবা একই ব্যাপারকে অক্তভাবে বলা যায়, তা থেকে যে তড়িং-চুম্বকীয় ঘটনাবলী ঘটছে তা কি বোঝা যায় ? অনুভূতি বা স্বভাবলব্ধ জ্ঞান (আপেক্ষিকতার গ্রুপদী সূত্রের সঙ্গে যার মিল রয়েছে) থেকে আমরা জানি যে অনপেক গতিকে নজর করে দেখবার আর অভ কোনো উপায় নেই। কিন্তু জাড্যের সকল কাঠামোর সঙ্গে বা পরিপ্রেক্ষিতে आत्ना यपि अक्टा निर्मिष्ठे गणित्वर्ग निरम अवश्यान वय, छावल अक अवश्या থেকে অন্য অবস্থাতে যেতে এই গতিবেগ নিশ্চয়ই বদলাবে, যেটা গতিবেগ সৃষ্টির ধ্রুপদী নিয়ম থেকে আমরা পেতে পারি। গণিতের দিক থেকে বলতে গেলে এর অর্থ হল আলোর গতিবেগ গ্যালিলিও-র রূপান্তরণের সঙ্গে যে অপরিবর্তনীয় হতে পারে না, তা নয়। কিন্তু এটা আপেক্ষিক সূত্রকে লঙ্ঘন করে অথবা যেন, দুশুমান ঘটনাতে এই সূত্রের প্রয়োগ করা যায় না। অভএব ঞ্পদী প্রার্থবিভার ছটি আপাতদৃশ্র স্বত:সিদ্ধ ধারণার মধ্যে যে-যোগসূত্র তাকে তডিং-চুম্বকীয় গতিবিজ্ঞান নই করে দিল: সেটা হল গতিবেগ যোগ করার নিয়ম এবং আপেক্ষিকভার সূত্র। ভাছাড়া ভড়িং-চুম্বকীয় গতিবিজ্ঞানের কেত্রে তাদের অসক্ষতি প্রমাণিত হয়ে গেল। জগংপ্রপঞ্চের সুসকত চেহারাটা তাহলে আপাতবিরোধী 'পাগলের মতন' এবং সাধারণ চলিত তথা স্বয়ং-প্রতিভাত প্রতিপাদ্যের বিরোধী হয়ে দাঁড়াল। এর মধ্যে কোন্টিকে বরবাদ করতে হবে, দেটা পরীক্ষার দ্বারা ঠিক করার ব্যাপার।

১৮৮২ সালে আমেরিকান পদার্থবিদ আ্যালবার্ট মাইকেলসন এ সম্পর্কে চূড়ান্ত পরীক্ষা করেন। ইনটারফেরোমিটার নাম দিয়ে তিনি একটা যন্ত্র তৈরি করেন, যাতে আলোর গতিবেগের সামাশ্রতম তারতম্যও ধরা পড়বে। এই যন্ত্রটি হল ফুটো টিউব, তার দৈর্ঘ। সমান, যেখান দিয়ে আলোর রশ্মিকে চালনা করা

১ অর্থাৎ জাহাজের ও সেই মানুষের গতি একই—অনুবাদক।

হচ্ছে। মাইকেলসন একটা টিউবকে পৃথিবীর পতিবেগের দিকে মুখ করে রেখে দিলেন এবং অশুটাকে রাখলেন, তার মুখকে আগেকার টিউবটার স**ঙ্গে লয়** ভাবে, ৯০ ডিগ্রি কোণে ৷ ইথারের জগতের মধ্যে দিয়ে পুথিবীর গতিবেগের অন্কুলে আলোর রশ্মির জতি নিশ্মই পৃথিবীর গতিবেগের প্রতিকৃলে আলোর রশ্মির যে গতিবেগ দাঁড়াবে তার অপেক্ষা অধিক হবে।(১) টিউবের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত অবধি আলো কত ক্রতি নিয়ে প্রবহমান, সেটা নিশ্চয়ই মাপা যায় না। যেটা পরখ করে দেখা সম্ভব সেটা হল-একটা আলোর রশ্মি যখন একবার এদিকে আবার উলটো দিকে যাচ্ছে তখন তাদের মধ্যে সময়ের তারতম্য কতটুকু। পৃথিবীর গতির অনুকুলে যে আলোর রশ্মি প্রবহমান, সেটা গতিহীন টিউবের মধ্যে আলোর রশ্মির এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যেতে যে সময় লাগে তার থেকে একটু বেশি লাগবে। আবার উলটো পথে নিশ্চয়ই সময় কম লাগবে কিন্তু একেবারে গোড়াকার সময় কমে যাবার জত্যে যতটা কম হবার কথা তা হয় না। ফলে লম্বভাবে যে টিউবটি রয়েছে তাতে যন্ত্রের যেখান থেকে চোখ দিয়ে দেখা হচ্ছে (টিউবের এক প্রান্তে—অনুবাদক) তাতে আলোর রশ্মির যাতায়াতের যে সময় লাগছে, সেটা সোজাভাবে রাখা আছে যে টিউব তার চেয়ে কিছু বেশি। এই তফাতটা থুঁছে বার করা সম্ভব, যদি পৃথিবীর পটভূমিতে পৃথিবীর গতি আলোর গতিবেগের 'পরে প্রভাব বিস্তার করে।

প্রতি সেকেণ্ডে ৩০ কিলোমিটার গতিতে পৃথিবী পাক খাচেছ; আলোর গতিবেগের 'পরে এই গতিবেগের (পৃথিবীর) প্রভাব পড়লে মাইকেলসন-এর ইনটারফেরোমিটার যন্ত্রে সেটা ধরা পড়ার পক্ষে যথেষ্ট ক্রত। কিন্তু পরীক্ষাতে ফল পাওয়া গেল নেতিবাচক; তা থেকে অর্থ দাঁড়াল যে, হিসাবের মাধ্যমে পৃথিবীর গতিবেগের থেকে আলোর গতিবেগ স্বতন্ত্র বা হয়ের মধ্যে কোনো সম্পর্ক নেই। অবশ্র ধরে নেওয়া যেতে পারত যে, ইনটারফেরোমিটার ইথারকে সঙ্গে করে বয়ে নিয়ে যাচেছ; তাহলে অবশ্র হিসাবের পউভূমিতে ইনটারফেরো-মিটার হির রয়েছে বলে ধরে নিতে হয়। কিন্তু স্বশ্ব দৃষ্টিগ্রাহ্ব পরীক্ষার বারা এই অনুমানকে বাভিল করতে হল।

যেমন স্রোতের অনুকৃলে ষে নৌকা ভেসে যায়, সেটা স্রোতের গতিবেগের
সঙ্গে নৌকার গতিবেগ যোগ হয়ে নৌকার ক্রতি বেড়ে যায়।—অনুবাদক।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ্দিকে লড কেলভিন মন্তব্য করেছিলেন যে বিজ্ঞান তার এমন একটা শীর্ষদেশে শেষ অবধি পৌছে গেছে যেখানে সকল মৌলিক সমস্তার সমাধান সম্ভব: বাকি যেটুকু প্রয়োজন সেটুকু হল খু'টিনাটি কিছু কিছু কাল করা। তবুও তিনি ছটো সমস্তার কথা বলেছিলেন যার সমাধান হয় নি। একটা ছিল বিকীরণ তত্ত্বের ফলে যে অসুবিধা দেখা দিয়েছিল সেটা ম্যাক্স প্ল্যাংককে ১৯০০ সালে তাঁর কোয়ান্টার ধারণাকে রূপায়িত করতে সাহায্য করে। দ্বিতীয়টা ছিল, মাইকেলসনের পরীক্ষা। এই চুটো বাদ দিলে কেলভিনের বিশ্বাস ছিল, বিজ্ঞানের ভয় পাবার আর কিছু নেই এবং তার তাত্ত্বিক ভিত্তির কোনো সংশোধন হবার বিপদ থেকে বিজ্ঞান নিজেকে নিরা-পদ বলে মনে করতে পারে। সাধারণত যা হয়ে থাকে, আবহাওয়া বিভাগ যথন ঘোষণা করল যে আবহাওয়া ভালো যাবে, ঠিক তখনই কিনা বছ্ণপাত হল। আর সেটা হল ঠিক সেই চুটো মেঘ থেকেই যার কথা কেলভিন বলেছিলেন। মাইকেলসনের ও অক্যান্য ঐ ধরনের পরীক্ষার দ্বারা যেটা জগংপ্রপঞ্চ সম্পর্কে এক সময়ে অতি সাধারণ স্বত:প্রতিভাত ধারণা বলে চালু ছিল, সেটা বরবাদ হয়ে গেল। এবং তারপর ১৯০৫ সালে বার্ন পেটেন্ট অফিসে একজন ঘোষণা করলেন যে কোনো বস্তু যা সম-আপেকিক গতি নিয়ে দৌড়চ্ছে, তার তুলনায় আলো সর্বদিকে সমান গতিবেগ নিয়ে ধাবমান হয়: তা সে একেবারে সামনা-সামনি, পাশাপাশি, পেছন-পেছন যেভাবেই যাক না কেন।

নিম্নলিখিত উদাহরণের হারা এই উব্জির আপাতবিরোধী চরিত্রটা বুকতে পারা যায়। ছজন সাঁতারু একটা ক্রক্তগামী জাহাজের ডেক থেকে ঝাঁপিয়ে পড়ে জাহাজের গতি নিয়ে একজন জাহাজের সামনের দিকে, অগ্যজন জাহাজের পেছন দিকে সাঁতরাতে আরম্ভ করল। বেশ পরিষার, যে-সাঁতারু জাহাজের সম্মূখ দিকে যাছে, সে অগ্য সাঁতারু—যাকে জাের করে সাঁতরে জাহাজের সম্মুখ দিকে যাছে, সে অগ্য সাঁতারু—যাকে জাের করে সাঁতরে জাহাজেটার পেছন দিকে পাঁছতে হচ্ছে, তার অপেক্ষা অনেক আগে সামনের দিকে পাঁছে যাবে। অথচ নতুন মত যা দেওয়া হল সেই অনুসারে এবং যা সাধারণভাবে চােখে পড়ে তার বিপরীতে ছই সাঁতারুর ঐ ছরছ পার হতে একই সময় লাগবে অর্থাং এই জাহাজের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে তাদের ফ্রভি (speed) একই থাকছে। ফ্রভির তারভম্য ঘটলে জাহাজের গতিটাকে বােঝবার একটা নির্দেশ পাওয়া যেত। এই ধরনের তফাং না থাকাতে তারের থেকে দুরুল্ব কতিটুকু বললাছে অথবা ঐ জাহাজের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে অগ্র

আহাজ কিভাবে নড়ছে একমাত্র তার সাহাযো ঐ জাহাজের গতিকে বিচার করা বাবে। আলোর চরিত্র এই রকমই। একটা বস্তুর দুশুমান ঘটনাবলী থেকে তার অন্তর্নিহিত গতির কোনো হদিশ পাওয়া যায় না, তাদের থেকে অনপেক্ষ গতির চেহারা কী, তা ধরা যাবে না। আপেক্ষিক গতিমুক্ত বিভিন্ন বস্তুর তুলনায় আলো একই ফ্রতি নিয়ে দৌড়য়। একটু আগে আমরা কল্পিত মাপবার দশু মুক্ত কাঠামোর কথা বলেছি ষা দিয়ে গতিবেগ, এমন কি আলোর গতিবেগও মাপা যায়। আইনস্টাইনের আপেক্ষিক তত্তকে শ্বত:সিদ্ধ বলে আগে থেকে ধরে নেওয়া হচ্ছে; তার প্রধান বক্তবাটি এইভাবে বলা হচ্ছে: "ত্রগবেগ ছাড়া আপেক্ষিকভাবে প্রতিটি নির্দেশক কাঠামোর আলোর গতি সবদিকে একই হবে।"

আমাদের জাহাজে আমরা একটা নির্দেশক কাঠামো লাগিয়ে দিতে পারি (বা ধরে নিতে পারি—অনুবাদক) এবং মনে করতে পারি যে, ডেকে প্রতিটি জিনিসই স্থির হয়ে রয়েছে; আমরা তাকে তীরের সঙ্গে মুক্ত করতে পারি এবং জাহাজে অবস্থিত জিনিসগুলি কি ভাবে বয়ে নিয়ে যাওয়া হচ্ছে, তাদের গতিকে রেকর্ড করতে পারি; আমরা তাকে পৃথিবীর সঙ্গেও যুক্ত করতে পারি, মুক্ত করতে পারি সূর্য বা সিরিয়াস নক্ষত্রপুঞ্জের সঙ্গে এবং প্রতিটি ক্ষেত্রেই আমরা মহাবিশ্বে বস্তগুলি কিভাবে চলমান ভার বিভিন্ন ছবি পাব। তবে একটা নির্দেশক কাঠামো থেকে অন্ততে চলে যেতে হলে বস্তু-দেহগুলির অন্তর্নিহিত ঘটনাবলীতে কোনোই পরিবর্তন হয় না। একটা বল্প-দেহকে একটা কাঠামাতে আবদ্ধ করা হল এবং অন্টাতে সে গতিশীল বুইল কিন্ধ কোনটা 'আবদ্ধ করা হল' আর কোনটা 'গতিশীল হল'—এটা নিশ্চয়ই আপেক্ষিক : একমাত্র একটা নির্দেশক কাঠামোতেই তাদের কোনো অর্থ পাওয়া যেতে পারে। একটা বস্তু-দেহের গতি অহা বস্তু-দেহগুলির সঙ্গে কতোটুকু দূরত্বে আছে এবং ভাতে ক পরিবর্তন ঘটছে একমাত্র এর দারাই তাকে প্রকাশ করা যেতে পারে; স্থিই রুয়েছে বলতে আমরা বলতে চাই একমাত্র তাদের দুরুত্বের মধ্যে কোনো রদবদল হয় নি, সেটা অপরিবর্তনীয় রয়েছে, এইভাবে। তাদের মধ্যে কোনো অভ-র্নিহিত তফাং হচ্ছে না, তাদের অভ্যন্তরীৰ প্রক্রিয়াতে কোনো প্রভেদ ঘটছে না এবং আলোর গতিবেগের কোনো হেরফের হচ্ছে না

এটার অর্থ দাঁড়ায়, কোনো বিশেষ সুবিধান্তনক আপেক্ষিক নির্দেশক কাঠামোর ধারণার সমাপ্তি, একটা পরম বা অনপেক্ষ কাঠামোর অভিত রয়েছে যাতে গতি ও গতিবেগের 'আসল সত্য মূল্য' পাওয়া যাবে, যার তুলনাম্ব অন্ধ নির্দেশক কাঠামোতে কেবলমাত্র আপাতদৃষ্টিতে গতি ও স্থিতাবছার প্রতিফলন ঘটে এই বিশ্বাসকে ছাড়তে হবে। এই সাফল্যের ছারা কোপারনিকাসের বিপ্লবের নিপ্পত্তি পৃতিত হল, যাতে পৃথিবীকে তার চরম নিশ্চল অবস্থা এবং পৃথিবী যে 'স্থির রয়েছে' এই বিশেষ সুবিধাডোগাী অবস্থা থেকে মুক্ত করে দেওয়া হল। কোপারনিকাস ও গ্যালিলিও যখন দেখিয়ে দিলেন যে, পৃথিবী থেকে বল্ধ-দেহগুলির গতি এবং পৃথিবীর সঙ্গে সংলগ্ন নির্দেশক কাঠামোর যে পরিমাপ করা হয়, সেটা পরম বা অনপেক্ষ চরিত্রের নয়, তখন আপেক্ষিক তত্ত্বের ধারণার আরও অগ্রগতিতে মানুষ আর অবাক হল না। কিন্তু পরম বা অনপেক্ষ গতির ধারণার পক্ষে যখন শেষ মৃক্তিট্রকৃপ্ত বরবাদ হল, তখন যতোদৃর ভাবা যেতে পারে সেই রক্ষমের আপাতবিরোধী চিত্রকে গ্রহণ করার প্রয়োজন ঘটল: যেটা হল, পরস্পরের সঙ্গে আপেক্ষিক ভাবে গতিশীল এমন অনেকগুলি কাঠামোতে আলো একই ক্রতি নিয়ে প্রবহমান।

জগংপ্রপঞ্চের এই নতুন আপাতবিরোধী চেহারাকে গ্রহণ করতে বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে নতুন পালাবদল ঘটল । আইনস্টাইনের আপাত-বিরোধী উচ্জিগুলিতেও এতটা ব্যাপক প্রতিক্রিয়া দেখা দিত না যদি না সেগুলি ব্রুক্তিও ইতিহাসের দিক থেকে একদিকে আদর্শের এবং অলদিকে বিজ্ঞানে পূর্বে যে আলোড়ন হয়েছিল, (যাতে নরকেন্দ্রিক পরম মনোভাবকে বরবাদ করা হয়)—এই উভয়ের সঙ্গে এত নিবিড্ভাবে যুক্ত হয়ে যেত ।

व्यापम भित्राष्ट्रम ज्यास्मात भित्रार्थात मिन्छा स्मृतं अक्षणकी भिक्षार्थिक । स

আমাদের কোনো বিপ্লবী কাজ এতে নেই; পরস্ত আমরা যা করছি ডা হল একটা স্বাভাবিক ধারাকে চালিয়ে যাওয়া, যা কয়েক শতাকী ধরে চলে আসছে। আইনস্টাইন

এ বিষয়ে কোনে। সন্দেহ থাকতে পারে না যে, জাহাজের ডেকে যে মানুষ চলে-ফিরে বেড়াচ্ছে, সে ডেকের অন্য পাশ দিয়ে যাওয়া জাহাজ অথবা ডীরের তুলনায় বিভিন্ন গতিবেগ নিয়ে চলছে। তেমনি আগে এটা ধরে নেওয়া হয়েছিল যে, আলোও বিভিন্ন কাঠামোতে বিভিন্ন গতিবেগ নিয়ে পরস্পরের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে চলে। বিজ্ঞানকে নরকেন্দ্রিকতা থেকে মুক্ত করার পূর্বে, যা কোপারনিকাস ও গ্যালিলিও শুরু করে গিয়েছিলেন, এই ধারণাকে ভেঙ্গে দেওয়ার দরকার ছিল। পরম বা অনপেক্ষ গতির বিরুদ্ধে যে নতুন আক্রমণ এল, তা আগেকার সূর্যকেন্দ্রিক দর্শন থেকেও অনেক বেশি আপাতবিরোধী ধারণাগুলির সৃষ্টি করল। যোড়শ ও সপ্তদেশ শতাব্দীতে 'স্থির' পৃথিবীকে যখন গতিশীল বলে ধরে নেওয়া হল তখন গতির অবস্থা সম্বন্ধে ধারণা ছিল আগের মতোই। এর তুলনায় কিন্তু অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি, যাতে একটা ত্রিভুজ্বের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০ ডিগ্রির বেশি বা কম হয় এবং পরস্পরকে ছেদ করছে অথবা একই কেন্দ্র থেকে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়া যে সরল রেখা লম্বভাবে রয়েছে—তার সমস্যা অনেক বেশি আপাতবিরোধী জটিশতার সৃষ্টি করল। কিন্তু সেখানে জ্যামিতির উপপায়গুলি অনেক

সময়ে মুক্ত বুজির পরিচায়ক হিসাবে দেখা যেতে পারে এবং দেখা হয়ে থাকে, যাকে ইচ্ছামতো কোনো ধরে-নেওয়া অনুমান থেকে এবং যুক্তিসম্মত ভাবে সিদ্ধান্ত টানা হয়। একদিক থেকে আইনস্টাইনের তত্ত্বে 'পাগলামি' অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির 'পাগলামি'-র মতোই একই পর্যায়ের। এমন কি আজও বিভিন্ন কাঠামোতে যারা পরস্পরের সঙ্গে আপেক্ষিক গতি নিয়ে চলছে তাদের একই জ্রুতি রয়েছে, এটা ভেবে নেওয়া বেশ শক্ত। এক সময়ে অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সম্পর্কগুলিকে ভেবে নেওয়াটা ঠিক একই ধরনের মুদ্ধিল ছিল। কিন্তু এদের মধ্যে একটা গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য আছে। একটা ঘোষণা, তা সে যতোই পাগলাটে হোক না কেন, তাতে আশুর্য হবার বা ঘাবড়ে যাবার কোনো কারণ নেই। যেটা বাস্তব কিন্তু 'পাগলাটে', যেটা সাধারণত যা ঘটে এবং তত্ত্বের দিক থেকে তাকে যে ভাবে বোঝানো সম্ভব, তা থেকে যখন পৃথক, তখনই অবাক হবার কারণ ঘটে। আপেক্ষিক তত্ত্ব যে-প্রতিপাত্তের 'পরে গড়ে উঠেছে তাতে ইচ্ছামতো কোনো অনুমান নেই। বরঞ্চ সেটা অভিজ্ঞতার কঠিন ভিত্তির 'পরে দাঁড়িয়ে আছে। পদার্থগত বস্তুগুলির ব্যবহারকে (চলাফেরাকে) লক্ষ্য করার জ্বেতা যে প্রমাণ থাকে, তার সঙ্গে গতির এবং আগে-থেকে নির্ধারিত যুক্তিসমত অন্তর্নিহিত জ্যামিতিগত স্বতঃসিদ্ধ প্রমাণিত সত্যের সংঘাত লাগে। আইনস্টাইন এই ছুই ধরনের ৰতঃসিদ্ধ প্ৰমাণিত সত্যকে জানলা দিয়ে ছ'ডে ফেলে দিয়েছেন: একটি হল পর্যবেক্ষণযোগ্য ঘটনাবলীর অভিজ্ঞতালর বতঃসিদ্ধ প্রমাণিত সত্য এবং বিভীয়টি হল জ্যামিতিগত ৰ তঃসিদ্ধ-প্রতিপাগগুলির ৰয়ংপ্রতিভাত সত্য।

আপাতবিরোধী চেহার। সত্ত্বেও আপেক্ষিক তত্ত্ব আমাদের কাছে যথার্থ সৃষ্টিমূলক, একটা প্রাসাদের শীর্ষদেশ বলে মনে হয়—যার ভিত্তি গড়ে উঠেছে আধুনিক বিজ্ঞানের দ্বারা।

সপ্তদশ শতাব্দীতে গ্রুপদী যে জগংপ্রপঞ্চের চেহারা বিকশিত হরেছিল, সেটা কেবল বরংপ্রতিভাত নিয়মের উপরেই প্রতিষ্ঠিত ছিল না: কোনো বস্তু যখন একটা কাঠামোর পরিপ্রেক্ষিতে এক রকমের গতিবেগ নিয়ে চলে, তখন তাকে প্রথম যে কাঠামো, তার তুলনায়, আপেক্ষিকভাবে খিতীয় কাঠামোর পরিপ্রেক্ষিতে অন্ত গভিবেগ নিয়ে চলতেই হবে। এটা সারা জাগকে আপেক্ষিক গতি নিয়ে চলমান বিভিন্ন দ্রব্যের সমগ্রতা হিসাবে দেখে। সারা মহাকাশকে (বা দেশকে) ব্যেপে যে ইথারের ধারণা রয়েছে, তাতে প্রাথমিক প্রণদী জগতের চিত্তের ছককে ভেঙ্গে দেওয়া হল। আপেক্ষিকতার তত্ত্ব এই ছককে পুনরায় ফিরিয়ে আনল, যদিও গতিবেগ যোগ করার যে 'রয়ংপ্রতিভাত' নিয়ম আছে তাকে বরবাদ করে। এদিক খেকে দেখতে গেলে আপেক্ষিক তত্ত্বের কাঠামোটাই হল আপাতবিরোধী: একদিকে রয়েছে এমন একটা গতিবেগের পাগলামির ধারণা যেটা কিনা বিভিন্ন নির্দেশক কাঠামোতে বিভিন্ন ধরনের আপেক্ষিক গতি থাকা সম্বেও অপরিবর্তনীয় থেকে যাছে, অথচ অক্যদিকে সেখানে পুরানো বস্থ মুগের জগতের ছবি রয়েছে (সেই ভেমোক্রিটাসের মুগ থেকে) যাতে মহাবিশ্ব গঠিত হয়েছে কেবলমাত্র আপেক্ষিকভাবে গতিশীল বস্তগুলি দিয়ে।

এর তুলনায় গ্রুপদী পদার্থবিত্যা একটা অসমাপ্ত বাড়ির চেহারা বলে আমাদের মনে হয়। বস্তুগুলি শুধুমাত্র নিজেদের তুলনাতেই আপেক্ষিকভাবে চলে না, তারা পরম বা অনপেক্ষ গতি নিয়ে স্থিতিশীল ইথারের মধ্যে দিয়ে চলে যেটা তাদের পরম বা অনপেক্ষ গতিবেগ নির্ধারণ করতে একটা নির্দেশক কাঠামো তৈরি করে। ইথারের মাধ্যমে গতিবেগ আলোর গতিবেগের উপরে প্রভাব বিস্তার করে। এ থেকে আলোকবিজ্ঞান পরম বা অনপেক্ষ গতি স্থাপন করার ভিত্তি হয়ে দাঁড়াল, যদিও সরল-রেখা ধরে সমগতিতে চলার ক্ষেত্রে এ ধরনের কোনো ব্যাপার হওয়া সম্ভব ছিল না। গতিবেগ যোগ করার গ্রুপদী সূত্রকে বরবাদ করে আইনস্টাইনের তত্ত্ব আপেক্ষিকতার সূত্রকে সব রকমের সমতামুক্ত এবং সরল-রেখা ধরে গতিশীল প্রক্রিয়ার উপরে আরোপ করেছেন। কোনো প্রক্রিয়াই, তা সে বলবিত্যা অথবা আলোকবিজ্ঞান যার নিয়মের ঘারাই চালিত হোক না, ঐ ধরনের গতির ঘারা প্রভাবিত হয় না। সমগতির কোনো অভ্যন্তরীণ প্রভাব নেই এবং তার একমাত্র অভিব্যক্তি দেখতে পাওয়া যায় পদার্থগত বস্তুগুলির পারস্পরিক অবস্থানের পরিবর্তনের ঘারা।

এই ধারণাটি আপেক্ষিক তত্ত্বের গ্রুপদী নীতির থুব কাছাকাছি চলে এল, যেটা আবার তার দিক থেকে আইনস্টাইনের তত্ত্বকে গ্রহণ করার সুবিধা করে দিল এবং আলোকের গতির নিত্যতা সম্পর্কে পাগলামির সূত্র থাকলেও ভাতে বিশ্বাস এনে দিল ৷ এই নতুন তত্ত্বটা জগংপ্রপঞ্চের গ্রুপদী চিত্রকে স্পষ্টতই এমন একটা সম্পূর্ণতা দিল যে, এটা ঐ চিত্রের বিশ্বাসযোগ্যতার মধ্যেই এসে গেল—যেটা গতিবেগ যোগ করার নিয়ম এবং আপেক্ষিকতার গ্রুপদী নীতি, উভরকেই নিয়ে হয়েছে। সমস্তাটা হচ্ছে, বলবিছাগত ও দৃশ্রগত ঘটনাবলী—এই হুটোই প্রথমত, আপেক্ষিক তত্ত্বের সুত্তের মধ্যে এবং বিভীয়ত, গতিবেগ যোগ করার গ্রুপদী নিয়মের আওতার মধ্যে আসছে কি না।

দেখা গেল যে, দৃষ্টিগ্রাহ্ম ঘটনাবলী আপেক্ষিকতার সৃত্তকে মেনে চলে কিন্তু গতিবেগ যোগ করার নিয়মকে নয়। অতএব আপেক্ষিকতার সৃত্তকে সম্প্রসারণ করার জয়ে গ্রুপদী গতিবিজ্ঞানকে সংশোধন করা দরকার যাতে দেশগত ভাবে বস্তুদের গতির ধারণা গৃহীত হয়েছে। শীঘ্রই দেখা গেল, এই ধরনের প্রসার সাধন করলে গ্রুপদী গতিবিজ্ঞানের অর্থাং যে বিজ্ঞানে বল সম্পর্কে এবং সংশ্লিষ্ট ত্রগবেগ সম্পর্কে কথাবার্তা রয়েছে, তারও সংশোধন দরকার। আপেক্ষিকতার সঙ্গে গ্রুপদী পদার্থবিভার যোগাযোগটা কেবলমাত্র শেষোক্তের সম্প্রসারণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে না। বস্তুদেহ যখন আলোর গতিবেগের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে অতি আন্তে চলে তথন আমরা আলোর গতিবেগকে অনতের(১) পর্যায়ে ধরি এবং আমরা পুরানো গ্রুপদী বলবিভার সম্পর্কতে পৌছে যাই, যেটা বাস্তবতার কাছাকাছি একটা বর্ণনা মাত্র। আপেক্ষিক তত্ত্ব একটা তত্ত্বের কাছাকাছি এসে পড়ে যখন একটি গতিশীল বস্তুর গতিবেগের অনুপাতে আলোর গতিবেগ শৃহত্যের কোঠার কাছাকাছি পৌছয় অথবা এটাকেই অস্থভাবে বলা যায়, আলোর গতিবেগ একটা বস্তুর গতিবেগের(২) অনুপাতে অনত হয়ে দাঁড়ায়। হুই তত্ত্বের মধ্যে এই সম্পর্ক, যাতে কোনো মাপ করবার

- ১ আলোর গতিবেগ যেখানে প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬০০০ মাইল বা ৩ লক্ষ কিলোমিটার, সেখানে অতি ক্রতগামী রকেট বা মহাকাশযান প্রতি সেকেণ্ডে ৫ থেকে ৭ মাইলের বেশি চলে না; অতএব তুলনামূলক ভাবে প্রথমোক্তকে অনন্তের পর্যায়ে ধরা হচ্ছে।—অনুবাদক।
- ২ আইনস্টাইনের সময়-সংকোচনের সৃত্তি হল: $t=rac{t_0}{\sqrt{1-rac{V^2}{C^2}}}$

বেখানে t হল গতিশীল বস্তুর সময়, V বস্তুর গতিবেগ এবং C — আলোর গতিবেগ । তাহলে V যদি C-এর অনুপাতে শৃষ্ট হয়, তাহলে $t=t_0$. অভএব সময়-সংকোচন হচ্ছে না বললেই চলে বা সেট। ধর্তব্যের মধ্যে নয় । —অনুবাদক ।

মাজা যবন শৃষ্ঠ অথবা অনন্ত হয়ে দাঁড়ায়, তখন একটা অশ্বে রূপান্তরিত হয়, এটা গণিতশান্তে পাওয়া যায়। একটা গোলাকার বস্তুর (sphere) উপরিভাগে অশাকা একটা জিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০ ডিগ্রির চেয়ে বেশি: এ সম্পর্কটা অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির। যদি গোলাকার বস্তুর ব্যাসার্থকে অবাধে বাড়িয়ে দেওয়া যায় তাহলে এই সম্পর্কগুলি সামঞ্জস্যহীন অপ্রতিসমভাবে ইউক্লিডীয় সম্পর্কে গিয়ে দাঁড়ায় এবং আমরা বলতে পারব যে, একটি গোলাকার বস্তুর উপরের গাত্রে যদি ব্যাসার্থকে অনন্ত অবধি বিস্তৃত করা যায়, তাহলে অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে পরিণ্ড হবে।

অবশ্যুই এ থেকে এটা দাঁড়ায় না যে, প্রতিটি পদার্থগত তত্ত্ব অহা একটাতে পরিণত হবে, যদি তার কোনো একটা মাপ করবার অংশকে অবাধে বাডিয়ে নিয়ে যাওয়া যায়। উনবিংশ শতাব্দীর পদার্থবিভাতে এই চুই তত্ত্বের মধ্যে কিছুটা একই ধরনের সম্পর্ক ছিল। আণবিক গতির বিজ্ঞানে বিপরীত দিকে পরিবর্তন হওয়ার প্রক্রিয়া দেখতে পাওয়া যায়, যখন অণুর সংখ্যা যথেষ্ট পরিমাণে বেশি হয় এবং তাদের সংখ্যা রুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বিপরীত দিকে পরিবর্তন না হওয়ার প্রক্রিয়াটা আরও সঠিক হয়ে দাঁড়ায়। স্বরসংখাক অণ্রদের নিয়ে যে কাঠামো—ভার প্রক্রিয়াটা উলটে দেওয়া যায় এবং বিরাট সংখ্যক অপুদের নিম্নে রাশিবিজ্ঞানে যে কাজ করতে হয়, তাকে উলটে দেওয়া যায় না। এই হুইয়ের মধ্যে সম্পর্কটাই তাপবিজ্ঞানের মূল সমস্থা। বিভিন্ন পরিমাপের (স্কেলের) ঘটনাবলীর জন্মে প্রয়োগ করা যায়, (অর্থাৎ তারা বাস্তবতাকে যথেষ্ট সঠिক বর্ণনা बिर्द्ध थारक) এমন ধরনের বিভিন্ন তত্ত্ব মাখ ও পৌয়েকার এর বিভিন্ন স্কেলের ঘটনাবলীর ছককে ভেকে দেয়। যদি ভাপগতিবিজ্ঞানের বহুংজাগতিক নিয়মাবলী আণবিক স্কেলে রূপান্তরিত হওয়ার সময় অপ্রত্যাশিত ও 'বিস্ময়কর' ঘটনাবলীর সম্বধীন হতে হয়, তাহলে তাপবিজ্ঞানের পূর্বতসিদ্ধতা বা ইচ্চামতো ধরে নেওরা ব্যাখ্যার কী পতি হবে ? তাপবিজ্ঞানের যে তত্ত এই ধরনের খাঁটি বর্ণনার মানদণ্ড, দেটা ধণি সরাসরিভাবে পর্যবেক্ষণযোগ্য অপুঞ্জি ও তাদের গতির তত্ত্ব পরিণত হয়, তাহলে 'বাঁটি বর্ণনার' ধারণাটির আর কী खर्वानके थारक ?

তাপবিজ্ঞানে বৃহৎ-জগতের তাপগতিবিজ্ঞান এবং আপবিক বলবিদ্যা—এই স্কৃষ্টারের মধ্যে কোনো আপাতবিরোধ নেই । তাপগতিবিজ্ঞানের নিয়মাবলী

কণাদের বলবিভার নিয়মাবলীতে উপরের সৌধের ব্যাপার এবং তারা ওবের খাটো করে দেয় না। যেখানে অনেকওলি বস্তুদেহ নিয়ে কাজ করতে হয়(১) সেখানে রাশিবিজ্ঞানের নিয়মগুলি কাজে লাগে কিন্তু আলাদা আলাদা অণুর ক্ষেত্রে যে নিউটোনীয় বলবিভারে নিয়মাবলী একেবারে সঠিক সঙ্গতিপূর্ণতা নিয়ে কাজ করে—সেখানে হয়ের মধ্যে কোনো সংঘাত নেই।

আপেক্ষিক তত্ত্বের মধ্যে গ্রুপদী বলবিত্যার চরিত্র ভিন্ন প্রকারের । এটা নয় যে, প্রকৃতির ঘটনাবলীকে সহজ্ঞ বলবিত্যাগত সমস্তার মধ্যে নামিয়ে আনা যায় না । আসল কথাটা হল বলবিত্যার পুরানো নিয়মগুলি দেখা গেল নিভূলি নয় অথবা একেবারে ঠিক ঠিক ভাবে বলতে হলে বলা উচিত, তারা ছিল ভূল । এজন্তেই পদার্থগত ঘটনাবলীর ক্ষেত্রে হুটি দৃষ্টিভঙ্গিই সমানভাবে প্রযোজ্য, এটা আর বলা যায় না । জন্গংপ্রপঞ্চকে বর্ণনার জব্দে একটা নতুন মৌলিক প্রতিমার প্রযোজন । প্রশ্ন এটা নয় যে, কয়েকটি মৌলিক, প্রাথমিক নিয়মাবলীতে জটিল নিয়মগুলিকে নামিয়ে আনা সম্ভব কি না । প্রশ্নটা হচ্ছে নিয়মগুলিকেই নিয়ে। যদি এটার জ্ঞান 'শ্বয়ংপ্রতিভাত' নিয়ম থেকে পৃথক হয় তাহলে কয়েকটি প্রভাব বিস্তারের ক্ষেত্র তৈরি ক'রে এই আপাতবিরোধের সমাধান করা যাবে না । তাতে সমতার বদলে উক্টিন্টু স্তরের প্রশ্ন দেখা দেবে ।

আলোর গতিবেগই শেষ কথা এবং সকল ধরনের জাড্যের কাঠামোতে এর অপরিবর্তনীয় চরিত্রকে হিসাবের মধ্যে নিলে আরও একটা গভনীর, সাধারণ এবং আরও সঠিকভাবে পদার্থগত বাস্তবতার কাছে পৌছনো যাবে। পুনরায় জোর দিয়ে বলার প্রয়োজন আছে যে, আপেক্ষিক তত্ত্ব পদার্থগত বাস্তবতার সর্বাপেক্ষা গভনীর, স্বচেয়ে সঠিক এবং সর্বোপরি নির্ভরযোগ্য নিয়মাবলীকে তার আপাতবিরোধী চরিত্র সত্ত্বেও সম্ভাব্য স্বীকৃত বিষয়রূপে হাজির করেছে। মানুষের মনকে, তার নিজন্ব পূর্বতিসিদ্ধ ধারণান্তলিকে নয়, তার 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' জগতে যে যথার্থ 'বিশ্ময়' রয়ে গেছে, তাকেই আত্মন্থ করতে হবে। আপেক্ষিকতা ও নিউটোনীয় বলবিভার মধ্যে যে সম্পর্ক তাতে শেষোক্তকে বোঝা সম্ভব, একটা ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে কেন একটা

ইংরাজিতে কথাটা ব্যবহার করা হয়েছে 'ensemble'। উপমাটা পাশ্চাত্য সংগীতের থেকে নেওয়া, যাতে একটা সিম্পনিতে অনেকওলি য়য়কে একসজে বাজিয়ে একটা ঐক্যভান ভথা সংধ্বনি সৃষ্টি করা হয়।

নির্দিষ্ট গতিবেগে(১) যা পর্যবেক্ষণ করা হয় তা নিউটোনীয় বলবিদ্যার সঙ্গে সংঘাত উপস্থিত করে না। তাহলে যে সকল পরীক্ষা এবং পরীক্ষালক্ষ যাচাই করা তথ্য নিউটোনীয় ধ্রুপদী বলবিদ্যার স্টেকতা প্রমাণ করে এবং একই সঙ্গে আইনস্টাইনের নতুন বলবিভাকেও সমর্থন করে, সেটা বোঝা যাবে।

বিশ্বাস উৎপাদন করেই আপেক্ষিকত। পদার্থবিজ্ঞানের ইতিহাসে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য তত্ত্বরূপে দেখা দিয়েছে। জনসাধারণের 'পরে এর প্রভাব একাধারে যেমন তার বিশ্বাসযোগ্যতার জল্ফে, তেমনি তার আপাত-বিরোধী চরিত্রের জল্ফেও। এই তত্ত্ব যে প্রচণ্ড ঔংসুক্য সৃষ্টি করেছে, তার কারণও এটাই, যদিও ঐ ঔৎসুক্যকে সব সময় সন্থদয়ভাবে গ্রহণ করা হয় নি।

পূর্বে এই অবস্থার কোনো নজির নেই। জেনোর(২) কৃটাভাসের (paradox) মুজিসম্মত বিশ্লেষণ যাই হোক না কেন, মানুষের বুদ্ধির কাছে শেষ অবধি এ একটা চ্যালেঞ্জ, প্রকৃতির কৃটাভাসের কাছে নয়। কেউই সংলহ পোষণ করে না যে, এচিলিস কচ্ছপকে ছাড়িয়ে যেতে পারে। অইউরিডীয় জ্যামিতির যা আপাতবিরোধিতা, তা আপেক্ষিক ভার তত্ত্বের রূপায়ণের পরে পদার্থগত বাস্তবভার সঙ্গে আপাতবিরোধী হয়ে গেল। বাস্তবভার চরিত্র বিশ্বাসযোগ্যভাবে বিষয়মুখী হওয়াটা ছিল একটা নতুন ব্যাপার। আইনস্টাইন আপাতবিরোধী বাস্তবভাকে তাঁর দার্শনিক ধারণাগুলির সাহায্যে গ্রহণ করতে প্রস্তুড় ছিলেন, যেগুলি 'নিছকমাত্র ব্যক্তিগত' দৃষ্টিভঙ্গি থেকে আপেক্ষিক তত্ত্বের মতাদর্শগত ভিত্তিকে প্রতিষ্ঠিত করছিল।

আইনস্টাইনের কাছে পদার্থগত বাস্তবতার আপাতবিরোধিত। জ্বগং-প্রপঞ্চের বিষয়মুখী চরিত্তের প্রমাণ এবং তার সম্পর্কে জ্ঞান যে আগে-ভাগে ঠিক করে নেওয়া যায় না, এ বিষয়ে যুক্তি হিসাবে হাজির হয়েছিল।

১ পৃষ্ঠা ১৯৯ ও ২০১-এর পাদটীকা দ্রস্টবা। V যদি C অনুপাতে অতি সামান্য হয়, এত সামান্য যে অংকের হিসাবে ধর্তব্যের মধ্যে নয়, তাহলে t=t₀ দাঁড়ায়, অর্থাং আইনস্টাইনের সময়-সংকোচন হচ্ছে না। এবং তাহলে নিউটোনীয় বলবিভার নিয়ম চলবে। কারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের অভ্যতম বক্তব্য এটাই যে, সময় বা কাল একটা চতুর্থ মাত্রা।
——অনুবাদক।

২ জেনো (৩৯০ খঃ পৃঃ থেকে ৪৩০ খঃ পৃঃ)—গ্রীক দার্শনিক। তর্কবিভার কুটাভাস রচনার আদি পুরুষ। তাঁর বিখ্যাত কুটাভাস হল 'আ্যাচিলিস ও কচছপ' এবং 'ছুটন্ত ভীর'। — অনুবাদক।

আমাদের মনের 'পরের সব রকমের ছাপগুলির ভিত্তি হল বিষয়মুখী বাস্তবভার বস্তুপুঞ্জ। যে ঘটনাবলীকে পর্যবেক্ষণ করা যায় তার মুক্তিসম্মত নির্মাণের সঙ্গে বাস্তবতার জ্ঞানের সংঘাত লাগে, যেটা নতুন এবং আরও ভালো নির্মাণকার্য করে থাকে। বিশ্বাসযোগ্য জগতের চেহারার মুখোমুখি হয়ে দাঁড়াল সকল রকম জাড্যের কাঠামোতে আলোর গতিবেগের নিত্যতার 'বিশ্বার', যেটা শ্বীকৃত যৃক্তিসম্বত ির্মাণের সঙ্গে খাপ খেল না, যাতে অনস্ত মহাবিশ্বে নিরবিজ্ঞির কাল বয়ে চলেছে এবং গ্রুপদী জগতের ছবি সম্পর্কে আরও অনেকগুলি মৌলিক ধারণা রয়েছে। ধাপে ধাপে আইনস্টাইন জগতের নতুন একটা ছবি গড়ে তুললেন। তাঁর কাজটা মূলত গঠনমূলক ছিল। এর নেতিবাচক যেটা ছিল—পুরানো জগতের ছবিকে ভেঙ্গে দেওয়া—সেটা নতুন ছবির অপেক্ষা পদার্থগত বাস্তবতার অনেক কাছাকাছি। প্রতিটি এই ধরনের ছবিই কয়েকটি অবস্থার দ্বারা সনীমিত এবং যথাসময়ে ভারা আবার নতুন 'বিশ্বয়ে'র সামনে এসে হাজির হবে। 'বিশ্বয় থেকে পালাতে গিয়ে'এ আরও সাধারণ এবং আরও সাঠক চিত্রের সমুখনীন হবে।

চতুর্দশ পরিচ্ছেদ

लादिन्छ र माहा हन

আইনস্টাইনের কৃতিত্ব হচ্ছে এই যে, তিনিই প্রথম আপেক্ষিকতার স্ত্রকে সর্বজনীন ও সঠিক নিয়ম হিসেবে রূপায়িত করেছেন।

লোরেন্জ

মাটকেলসনের পরীক্ষার ফলে যখন ইথারের জগতের অভিতই চ্যালেঞ হয়ে গেল, হেন্ডুক লোবেন্জ্নামে বেশ বড়ো একজন ওলনাজ পদার্থবিদ, উদ্ধারের কাজে এগিয়ে এলেন। ইনটারফেরোমিটারে আলোর গডিবে**গ** যে-পৃথিবীর গতির 'পরে নির্ভর করছে এটার ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে লোরেনজ তর্কের খাতিরে মেনে নিলেন যে, ইথারের পটভূমিতে গতিশীল বস্তুগুলির গতি যে দিকে তাদের সেই দিকে সঙ্ক**ুচিত হবার ঝে**শক রয়েছে। তিনি এই সক্ষোচনকে বিহাংগতিশীলতা থেকে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে গিয়ে ধরে নিলেন যে, সকল বস্তুরই প্রাথমিক বিহাংশক্তি রয়েছে। ইথারের পটভূমিতে গতি এমন বল সৃষ্টি করে যে গতির অভিমুখে বিহাংশক্তিকে যেন একস্থানে জডে। করে দেবার চেফা করে। কোনো বিহাৎগতিশীলতার ঘটনাবলী দিয়ে এক বোঝাবার দরকার পড়ে নি এবং তাকে থানিকটা যেন এই বিশেষ উদ্দেশ্যের (এড্ছক্) জ্বে ধরে নিয়ে মাইকেলসনের পরীক্ষার নেতিবাচক ফলাফলকে বোঝানোর জন্মেই আমদানী করা হল। বস্তুগুলির যে সঙ্কোচন হচ্ছে সেটাকে প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের দ্বারা প্রমাণ করবার কোনো উপায় ছিল না. কিন্তু লোরেন্ডের তাতে কোনো মাথাব্যথা হয় নি, কারণ মাপবার যে দণ্ড দিয়ে ঐ ধরনের বস্তুত্তলিকে মাপবার জন্যে চেফী করা হবে, সেই ধরনের বস্তু (অর্থাৎ মাপবার দণ্ডটিও) গতির অভিমুখে সঙ্কুচিত হবে এবং হবে একই অনুপাতে ৷

সঙ্কোচনের এই প্রকল্পটি(১) মাইকেলসনের পরীক্ষার ফলাফলকে গ্রুপদী বলবিভার মৌলিক সূত্রগুলিকে লজ্ফান না করে বুকিয়ে দিল ৷ ইনটারফেরো-মিটারের লম্ব দিকে (বা দ্রাঘিমার দিকে) যে টিউব রয়েছে তাতে আলোর গতিবেগ পাশে বা সামনের দিকে সোজা যে টিউব তার থেকে আন্তে চলে। অতএব আলোর গতিবেগের নিত্যতা নিয়ে কোনো আপাতবিরোধিতা নেই। সোজা কথায় বলতে হলে হৃটি নিছক ধ্রুপদী ঘটনা থেকে উদ্ভঃত হুটি ফলাফল পরস্পরকে নাকচ করে দিছেঃ একটি হল ইথাবের মাধ্যমে ইনটাব-ফেরোমিটারের গতিবেগ আলোর গতিবেগকে ক্রথে দিচ্ছে এবং দিংটি হল, ইনটারফেরোমিটার টিউবটি সঙ্ক ভিত হচ্ছে ঠিক সেই পরিমাণে ্যটুকু আলোর রিন্মকে ঠিক একই সময়ে চলে যেতে দেবার জন্মে প্রয়োজন আছে । লোরেনজ্জ-এর সঙ্কোচন ঠিক একই ধরনের ধ্রুপদী পর্যায়ে পড়ে যাতে একটা ভিজে দড়িকে সঙ্ক চিত করে দেওয়া যায়। একমাত ভফাৎ হচ্ছে এই যে, শেষোক্তর উপরে একটা ভকনে। পড়িকে লাগিয়ে পিয়ে এই সঙ্কোচনকে পর্য-বেক্ষণ করা সম্ভব, যেথানে 'শুকনো দডি'-র অভাবে, অর্থাং এমল একটা দত্ত যেটা সম্কৃতিত হয় না, সেটা না থাকাতে লোৱেন্জ্ সংখ্যাচনকে অনুসন্ধান করে বার করা সম্ভব নয়। সহজেই দেখাযায় যে, লোরেন্জ্-এর প্রকল্প আইন্টাইনের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব তৈরি করতে মোটেই কাজে লাগে না। যদিও পর্যবেক্ষিত তথ্যের সঙ্গে তা মিলে যায়, তাহলে তাতে 'প্রকৃতিগত সরলত।' এবং 'অন্তর্নিহিত সম্পূর্ণতা'র অন্যান্ত বৈশিষ্ট্যের অভাব রয়েছে। এটাই এর স্বাপেক্ষা তুর্বলতা : একটা বিশেষ উদ্দেশ্যের জন্যে ধরে নেওয়াতে (বা অনুমান করাতে) দুখ্যমান ঘটনার 'পরে কী প্রভাব পড়ছে তা দিয়ে যাচাই করার কোনো উপায় ছিল না।

তা সত্ত্বেও লোরেন্জ্-এর তত্ত্বে গতির আপেক্ষিকতার ধারণাকে বিকশিত করার সুযোগ ছিল, যদিও এই আপেক্ষিকতা হচ্ছে প্রপঞ্চবাদ ধরনের।(২)

১ যাকে সত্য বলে ধরে নেওয়া আছে ভার প্রমাণাথে কিছু অনুমান
—hypotheses । —অনুবাদক।

২ Phenomenological type—
কেনোমেনোলজি—দর্শনের কেত্রে এক ধরনের ঝেশক, যার প্রধান বক্তব্য
হচ্ছে চেতনার একটা 'উদ্দেশ্য' আছে, যাতে আত্মমুখী বা বিষয়ীমুখী
ভাববাদের নীতি ব্যক্ত হয়। 'বিষয়ী' ছাড়া কোনো 'বিষয়' থাকতে

আপাতদৃষ্টিতে গতির আপেক্ষিকতা আলোর গতিবেগের আপাতনিত্যতা থেকে এলেও আসলে স্থিতিশীল এবং গতিশীল কাঠামোতে পরম গতিকে, প্রকাশ করে আলোর বিভিন্ন ক্রতি দিয়ে। কারণ কেউ যদি সরাসরি গতিশীল বস্তু ভলির মধ্যে লোরেন্জ্-সংকোচনকে লক্ষ্য করতে পারতেন তাহলে পরম গতির প্রমাণ পেয়ে যেতেন। কিন্তু একে খুঁজে পাওয়া যায় না, এবং লোরেন্জ্-এর তন্ততে এটা 'পরম' গতির আওভায় ঘটছে বটে কিন্তু সেটা (পরম গতি) প্রতিটি ঘটনার 'পরে তার নিয়ম চাপিয়ে দেয় না, পর্যবেক্ষণ করা যায় যে দৃশ্রপট তার পেছনেই সে তার শাসনভার চাপিয়ে দেয় কিন্তু তাতে যে সকল ঘটনা প্রত্যক্ষগোচর করা সম্ভব, তাতে কোনো হেরফের হয় না। অভএব লোরেন্জ্-এর তন্ত্র, যদিও তার মৌলিক প্রানুমান (premises—যে অনুমান থেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়—অনুবাদক) মূলত গ্রুপদী, তথাপি এটা যে-পরিমাণে পরম গতির ধারণাকে নিজের আওতার মধ্যে নিয়ে আসে তাতে আপেক্ষিক তত্ত্বর গাণিতিক আন্মুটানিক বিকাশের, রূপাভরণের যে ফরমূলাভ্রিলি যাতে আলোর গতিবেগ অপরিবর্তনীয়,—এ সবের বিস্তাবের পক্ষে

ূএই সূত্রগুলি লোরেন্জ্ এবং পোঁয়েকারে আইনস্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের মৌলিক পেপারগুলির সঙ্গে প্রায় একই সময়ে প্রকাশিত হয়েন্ট্লা তবে তাদের মধ্যে প্রার্থগত তত্ত্বলৈ এমন কিছু ছিল না যা একটা নতুন জগতের ছবি পেশ করার প্রধান ভিত্তি-প্রস্তর হতে পারে।

আপেক্ষিকতার তত্ত্বেলা হয়েছে, সকল গতিই আপেক্ষিক এবং সকল গতিশীল কাঠামোতেই আলোর জতি হচ্ছে একই। এর মধ্যে যেটা আসল কথঃ সেটা হচ্ছে, লোরেন্জ-সংকোচনের মতন এটা একটা প্রপঞ্চবাদ ধরনের নয়।

কেউই এখন ইথারের তুলনায় সম্পূর্ণ স্থিতিশীল বস্তুর 'আসল' দৈর্ঘোর কথা বলেন না—যেটা বস্তুটি যখন চলতে শুরু করে তখন ছোট হয়ে যায়। আসলে সঙ্কোচনটা উভয়ত। ধরা যাক, আমাদের ছটি কাঠামো আছে ক, ধ, গ, এবং ক১, খ১, গ১, যারা পরস্পরের সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে

পারে না---এইটি তাদের প্রধান বক্তব্য। স্বটাই আত্মনির্ভর বলে অক্তিত্ব-বাদী বা existentialist দার্শনিক মতামতের এটা প্রধান স্তম্ভস্করপ।

—অনুবাদক ।

চলাফেরা করছে। একটা দণ্ড যদি এমন কাঠামোতে থাকে, যার সংখ্যাগুলি গোণা নেই এবং সেটা অন্য একটাতে গতিশীল, যার সংখ্যাগুলি গোণা আছে, তাহলে শেষাজ্ঞের গোণা হলে এটা হ্রম্বতর হবে যথন তাকে প্রথমোক্তের তুলনায় শেষোক্ততে মাপা হবে। বিকরে, এটা যদি গণনা যোগ্য কাঠামোতে স্থিতিশীল থাকে, তাহলে তাকে হ্রম্বতর হতে হবে—যথন তাকে সংখ্যা গণনা করা যায় না যে কাঠামোতে তার তুলনায় মাপা হবে। সঙ্কোচন কি তাহলে সত্যি সত্যি ঘটছে? উত্তর হল, হাঁয়। মাঝাগুলি সত্যিসভিত্তই সঙ্ক্বিতিত হচ্ছে এবং সঙ্কোচনের (পারস্পরিক) আসল কারণ হচ্ছে ঘটি কাঠামোর পারস্পরিক গতি। অবশ্য পারস্পরিকভাবে সঙ্ক্বিতিত হচ্ছে এমন দণ্ডের ধারণা বাস্তবিক আপাতবিরোধী, কিন্তু বস্তুগুলির মাত্রাতে এটা একটা যথার্থ সম্পর্কের পরিচয়, যে সম্পর্কটা পর্যবেক্ষণের 'পরে নির্ভরশীল নয়। এটা বস্তাদের আসল পারস্পরিক স্থানচ্যুতির 'পরে নির্ভরশীল, যাকে অন্য বস্তাদের সম্পর্কে যে পরম বা অনপেক্ষ গতির কথা বলা হয় তাকে সহজেই দৃশ্যপটে আনা যায়, সেটা গ্রুপদী বলবিতাতেও পাওয়া যাচেত্র।

আইনস্টাইনের তত্ত্ব বিজ্ঞানের প্রধান মৌলিক এবং অত্যন্ত সাধারণ ধারণা, দেশ ও কালের ধারণার কঠোর ও-ঠিক বিশ্লেষণ থেকে লোরেন্জ-সক্ষোচনে পৌছেছে। এই বিশ্লেষণ থেকে মাইকেলসনের পরীক্ষাতে যে নতুন পরীক্ষার তথ্য পাওয়া গেছে তার একটা ব্যাখ্যা আইনস্টাইন করেছেন। এই অর্থে আইনস্টাইনের তত্ত্ব 'বাইরের দিক থেকে সঠিক' এবং 'অন্তর্নিহিত সম্পূর্ণতা'র কাঠামোর সঙ্গে খাপ থেয়ে যায়।

যথন একটা দারুণ আপাতবিরোধী তথাকে—মাইকেলসনের ইনটার-ফেরোমিটারে আলোর গতিবেগের নিত্যতা—কোনো উপায়ে বুঝিয়ে দেবার প্রয়োজন হল, তথন লোরেন্জ একটা ধারণা পেশ করলেন, যেটা আগেকার জানা এবং নতুন পাওয়া তথাগুলির সঙ্গে ঐক্যমত প্রকাশ করেও তা থেকে সহজে এবং ঘ্যর্থহীনভাবে উভ্তুত হল না। আইনস্টাইন যেভাবে নতুন ও আপাতবিরোধী তথাগুলিকে বুঝিয়ে দিলেন, সেটাই হল সমগ্র জগংপ্রপঞ্জের ছবিটাকেই সংশোধন করার (বা খানিকটা ঢেলে সাজানোর) ভিত্তি— যাতে আরও সর্বজনীন এবং আরও বাস্তব ভিত্তিতে জানা তথাগুলির স্বটাকে ব্যাখ্যা করে দেশ-কাল-এর নতুন ব্যাখ্যা পেশ করা হল। 'বিশ্বয় থেকে

পালিয়ে যাওয়া' কাজেই শেষ অধনি এমন একটা তত্ত্বে পর্যবসিত হল, যাতে 'বাইরের দিক থেকে যে ঠিক বলে প্রমাণিত' হচ্ছে, সেটা 'অন্তর্নিহিড সম্পূর্ণ'তা'র সঙ্গে ফুক্ত হয়ে গেল।

একই সময়ে ত্বই তত্ত্ব - আপেক্ষিকত। এবং লোরেন্জ্ব-পোয়েকারে-র ধারণাগুলি—আপেক্ষিকতার জ্ঞানতত্ত্বর বৈশিষ্ট্যগুলিকে সামনে এনে হাজির করল। ১৯৫৫ সালের ফেব্রুয়ারিতে তাঁর (আইক্টাইনের) এবং লোরেন্জ্ব ও পোঁয়েকারে-র কাজের সম্পর্কে সেলিগ-এর কাছে একটা প্রশ্নের উত্তরে আইনন্টাইন লিখেছিলেন:

"বিশেষ আপেক্ষিকতার তত্ত্বের বিকাশের দিকে পেছনে ফিরে তাকিয়ে এটা আজ স্পই যে, ১৯০৫ সালেই এটাকে (অর্থাৎ, বিশেষ আপেক্ষিকতার তত্ত্বকে—অনুবাদক) আবিষার করার অবস্থা পরিণতি লাভ করেছিল। লোরেন্জ এই পরিবর্তনের মূলাগুলি জানতেন, যা ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণের বিশ্লেষণ—যা তাঁর (অর্থাৎ লোরেন্জ এর) নামান্ধিত হয়েছিল এবং পোঁয়েকারে যে ধারণাকে আরও বিকশিত করেছিলেন। আমার নিজের কথা বলতে হলে লোরেন্জ এর মৌলিক কাজের সঙ্গে আমার শুধু পরিচয় ছিল, যেটা ১৮৯৫ সালে লেখা হয়েছিল, কিন্তু তাঁর পরের কিংবা পোঁয়েকারে-র সংশ্লিই অনুসন্ধানের কাজের সঙ্গে নয়। এই অর্থে আমার কাজটা ছিল যত্ত্ব। নতুন ধারণাতে যা ছিল তা হচ্ছে, লোরেন্জ এর পরিবর্তন ম্যাকস্ত্রেলের সমীকরণের বাইরে যায় এবং দেশ কাল সম্পর্কে যেটা মৌলিক সে সম্পর্কে প্রযোজ্য হয়।"(১)

এই মন্তব্যগুলি করে প্রায় সব কিছুই বদলে দেওয়া হল। আইনফীইন জাের দিয়ে বললেন যে, আপেক্ষিকতার তত্ত্ব সম্পর্কে জমি তৈরি হয়ে গেছে এবং তাঁর 'গতিশীল বস্তুদেহগুলির বিদ্যুংগতিশীলতা সম্পর্কে বিজ্ঞান' (On the Electrodynamics of Moving Bodies) নিয়ে লেখা পেপারগুলি একই সময়ে লেখা হলেও তাতে অনেক গুরুত্বপূর্ণ ধারণা রয়েছে, যাতে আলাের গতিবেগ জাডাের কাঠামাের গতি থেকে স্বতম্ব। কিছু আইনস্টাইনের তত্ত্তে লােরেন্জ্-এর পরিবর্তনের (যাতে দৈর্ঘ্যের সঙ্কোচনের, সময় বর্ধিত হওয়ার এবং আলাের গতিবেগের নিত্যতা কী করে

S C. Seelig, op. cit. S. 116.

হচ্ছে তা বোঝানো হয়েছে) ব্যাপারটা সর্বজনীন নিয়ম রূপে দেখানো হয়েছে, যেটা বিদ্যুংগতিশীলতার সীমানা ছাড়িয়ে যাচ্ছে এবং দেশ-কাল-এর সাধারণ সম্পর্ককে পুরোপুরি ধরে নিয়ে পেশ করা হচ্ছে। এটাই লোরেন্জ্র্ তাঁর গোড়াকার ১১০৪ সালের পেপারে নোট যোগ করে বলতে চেয়েছিলেন, যেটা তাঁর পরিচ্ছেদের যেন শেষ কথা হিসাবে লিখিত হয়েছে।

আইনস্টাইনের মূল ধারণাটা হচ্ছে, একটা মুক্তিসন্মত নির্মাণকে পরীক্ষার দারা যাচাই করে নেওয়া। একটা ধারণাকে বাস্তবতার সঙ্গে আগেড়ভাগে মিলিয়ে নিয়ে দাঁড় করানো যায় না। এমন সিদ্ধান্তে পৌছতে হবে, যাতে তাকে পরীক্ষা দ্বারা যাচাই করা সম্ভব। আপেক্ষিকতার তত্ত্বের সিদ্ধান্ত-গুলি থুব চালাকি দিয়ে তৈরি করা প্রতিপাগ্ত থেকে আসেনি: তারা স্কভাবতই সাধারণ স্তুত্তেলি থেকে এসেছে।

"অক্যান্স ব্যাপারের মধ্যে, আপেক্ষিকভার তত্ত্ব জ্ঞানতত্ত্বের দৃষ্টিভঙ্গি থেকে তার বৈশিন্ট্য লাভ করেছে", লিখেছেন আইনস্টাইন, "পদার্থবিজ্ঞাতে এমন কোনো ধারণা নেই যার ব্যবহারকে প্রয়োজনীয় অথবা পূর্বতিসিদ্ধ বিবেচনার 'পরে দাঁড় করিয়ে করা যেতে পারে। ঘটনাবলীর সঙ্গে পরিস্কার ও দ্ব্যর্থহীনভাবে এবং নিশ্চয়ই পদার্থগত বাস্তবতার সঙ্গে সম্পর্কিত হলে তবেই কোনো একটা ধারণার টিঁকে থাকার পক্ষে যুক্তি থাকতে পারে। আপেক্ষিকতার তত্ত্বে একেবারে চরমভাবে যুগপং কিছু ঘটা (অর্থাৎ, একই মুহূর্তে ছটি ঘটনা ঘটা—অনুবাদক), পরম বা অনপেক্ষ গতিবেগ, পরম বা অনপেক্ষ প্রশ্বেগ ইত্যাদি ধারণাগুলিকে বাতিল করা হয়েছে। কারণ তাদের অভিজ্ঞতার সঙ্গে কোনো দ্ব্যর্থহীন সম্পর্ক করা হয়েছে। কারণ তাদের অভিজ্ঞতার সঙ্গে কোনো দ্ব্যুর্থহীন সম্পর্ক করা হয়েছে। কারণ থারণাকে, নীতিগতভাবে, বাস্তবতার সঙ্গে তার সামঞ্জন্য থাকুক আর না-ই থাকুক, রূপায়িত করার দ্বুকার ছিল।"(১)

বাস্তব পদার্থণত তত্ত্ত্তলিকে একেবারে সাধারণ ও আপাতদৃষ্টিতে বাস্তবতার যে সকল সমস্তার সমাধান হয়েছে, সেখান থেকে শুরু করার ক্ষমতা হচ্ছে আইনস্টাইনের বৈশিষ্ট্য। জেমস্ ফ্রাংকের সঙ্গে একবার কথাবার্তা বলবার সময়ে তিনি ব.লছিলেন: "মাঝে মাঝে আমি নিজেকে জিজ্ঞাসা করি: কী করে এটা ঘটল যে, আপেক্ষিকতার তত্ত্বের বিকাশটা আমাকে দিয়েই হল ? আমার মনে হয় এর কারণ এই যে, একজন সাধারণ পূর্ণবিষম্ক

Solovine, p. 21.

মানুষ দেশ ও কাল সম্পকে সমস্যাগুলি না ভেবে পারে না। এগুলি এমন একটা ব্যাপার যা সে বালক বয়সেই ভেবেছে। কিন্তু আমার বৌদ্ধিক বিকাশ খানিকটা ব্যাহত ছিল বলে আমি দেশ ও কাল সম্পকে ভাবতে শুক্ত করি বেশ বড়ো হয়ে। স্বভাবতই একজন বালক সাধারণ ক্ষমতা নিম্নে যতোটুকু যেতে পারে তার চেয়ে আমি অনেক বেশি দূর গেছি।"(১)

এই আশ্র্যজনক উক্তির (যা থেকে মনে হতে পারে, যে-তত্ত দেশ ও কাল সম্পর্কে আমাদের মৌলিক ধারণাকে বদলে দিয়েছে, তার অভিত বুঝি তার সৃষ্টিকর্তার মানসিক প্লথতার জন্মেই হয়েছে) মধ্যে একটা সত্যের বীজ লুকিয়ে রয়েছে। বলা যেতে পারে যে, অনেক বালক এবং কিশোরের মনের তাত্তিক গঠন একদিক থেকে দেখলে সারা মানুষের চিন্তার বিকাশেরই পুনরার্ত্তি: পদার্থগত বাস্তবতা সম্পর্কে সাধারণ চিত্তাগুলি আরও বেশি পরিপ্রতাও বৈশিষ্ট্য নিয়ে দেখা দেয়। জগংকে প্রথম দেখার এই অনুভব-যেটা অনেক বড়ো চিন্তানায়ক ও শিল্পীর মধ্যে পাওয়া যায়-আইনস্টাইনের বরাবর ছিল এবং যাতে বয়োজ্যেইদের এই বিশ্বাস ছিল না যে, জগতের সকল সমস্যার সমাধান হয়ে গেছে। গভীর জ্ঞানের দ্বারা অথবা নতুন ব্যাপারে ঔংসুকা জেগে ওঠার মধ্যে দিয়ে এই অনুভবের তৃফাকে মেটানো যায় নি । আইনফাইন গতির সমস্যাগুলি নিয়ে অনেক ভেবেছেন এবং মানুষের ইতিহাসের শৈশবকালের ধারণাতে উপনীত হয়েছেন: আপেক্ষিকতার প্রাচীন ধারণা, যেটা পরে বলবিভার সামনে পিছু হটে যায় এবং ইথারের পরম ধারণা, যার কাঠামোতে সব কিছুকে হিসাবের মধ্যে পাওয়া যাবে। ইথারের বায়ুতরঙ্গকে যখন খু[®]জে পাওয়া গেল না, তখন আপেক্ষিকতা আবার পদার্থবিছার মূল ভিত্তিপ্রস্তর রূপে স্থাপিত হল। ইথারের মাধ্যমে গড়িকে গুঁজে না পাওয়াতে আইনস্টাইন ফ্রত ধরে নিয়েছিলেন যে, কোনো ইথার নেই যার মাধ্যমে গতি থাকবে: অতএব এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট গতির ধারণার কোনো অর্থ নেই। তাহলে শেষ অবধি যেটা রইল, সেটা হল এই তথ্য থেকে প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত টানা যে, নীতিগতভাবে কোনো বিশেষ সংশ্লিষ্ট ছকের পটভূমিতে পরম বা অনপেক গতি বলে কিছু নেই।

তাপগতিবিভার সৃষ্টিকর্তা অনুরূপ একটা পথ অবলম্বন করেছিলেন। যখন ১ C. Seelig, op. cit. S. 119. নরাবর গভিনীল থাকবে এই রকমের একটা অবস্থা তৈরি করার সকল প্রচেন্টা ব্যর্থ হল, তথন তারা এটা করতে না-পারার অক্ষমতাকে একটি সর্বজনীন সূত্রে পরিণত করলেন, যাতে শক্তি হারিয়েও য'য় না কিংবা-কোনো কিছু থেকে ছাড়া উংপন্নও হতে পারে না । এর পরে তাপগতিবিভা কৃত্রিম প্রকল্প থেকে নিজেকে মৃক্ত করতে পারল এবং শক্তি যে সংরক্ষিত থাকে সে সম্পর্কে অনুসিদ্ধান্তের বিস্তার করতে পারল ।

মরিস সোলোভিন-এর কাছে লেখা তাঁর অগতম একটা চিঠিতে আইনস্টাইন আপেক্ষিকতার মূল ধারণা সম্পর্কে নিম্নলিখিত ছোট্ট ব্যাখাটি দিলেন:

"আপেক্ষিকতার তত্ত্বে ভিত্তিরূপে নানারকমের পদার্থগত পরীক্ষা কর। হলেও তার পদ্ধতি ও মর্যবস্তুকে কয়েকটি বাক্যের দারা গুছিয়ে বলে দেওয়া যায়। প্রাচীনরা জানতেন যে, গতিকে কেবলমাত্র আপেক্ষিকভাবে বোকা সম্ভব ; কিন্তু এই তথোর বিপরীতে পদার্থবিদ্যা নিজেকে পরম বা অনপেক্ষ গতির 'পরে প্রতিষ্ঠিত করেছে। আলোকবিজ্ঞানে ধরে নেওয়া হল যে অন্য পতিদের তুলনায় এক ধরনের গতি আছে, যেমন, উজ্জ্বল ইথারের মধ্যে দিয়ে পতি, যার সম্পর্কে সকল বাস্তব বস্তুদেহের গভিকে বিচার করে দেখা যায়। তাহলে উজ্জ্বল ইথারের ধারণাটা দাঁডোল এক ধরনের প্রম বা অনপেক স্থিতিশীল অবস্থা। যদি সারা মহাকাশ জুডে স্থিতিশীল উজ্জ্বল ইথারের অতিত্ব সতিাসতিটেই থাকত, তাহলে গতিকে তার পটভূমিতে বিচার করা দম্ভব হতো এবং তাহলে তার পরম বা অনপেক্ষ চরিত্রটা বোঝা যেতে পারত। এই ধারণা বলবিছার-ভিত্তিস্বরূপ হয়ে কাঞ্জ করতে পারত। কিন্তু যখন অনুমানমূলক উজ্জ্বল ইথারের অন্তিত্ব খুঁজে বার করার সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হল, তখন সমস্যাকে নতুন করে আবার ভাববার দরকার পড়ল। এটা আপেক্ষিকতার তত্ত্বে পদ্ধতিমতো করা হল। এতে প্রকৃতিতে বিশেষ ধরনের গতিশীল অবস্থা যে নেই, সেটা ধরে নেওয়া হল এবং সেই ধরনের অনুমান থেকে যে সিদ্ধান্তগুলি বেরিয়ে আসে, তাকে বিশ্লেষণ করা হল । এর পদ্ধতিটা দাঁড়াল তাপগতিবিজ্ঞানেরই অনুরূপ। শেষোক্ততে নিচের প্রশ্নতার পদ্ধতিগত জবাব দেবার প্রচেষ্টা ছাড়া আর বেশি কিছু করা হয় নি : প্রকৃতির কী কী নিয়ম আছে, যা নির্ভর গতিশীল (perpetuum mobile) অবস্থা সৃষ্টি করা অসম্ভব করে তোলে ?"(১)

Solovine p. 19.

পঞ্চন পরিচ্ছেদ দেশ, কাল, শক্তি ও ভর

ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণে প্রয়োগ করলে আপেশিক্ষকতার প্রের জন্মে বিশেষ করে প্রযোজন হয়ে পড়ে যে, ভর হচ্ছে একটা বস্তু দেহের শক্তির সোজা পরিমাপ। আলোর ভর আছে। এটা নিশ্চয়ই একটা অবাক্ষ-করা বিশেষ কৌতৃহল-উদ্দীপক ধারণা। আমার মাঝে মাঝে শুপু মনে হয় যে ঈশ্বর কি আমাকে নিয়ে বিদ্রাপ করে আমাকে একেবারে বোকা বানাচ্ছেন না।

আইনস্টাইন

বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের নির্বাচনের জলে আইনস্টাইন যে-মানদণ্ড নির্ধারণ করেছেন, সে সম্পর্কে পরম বা অনপেক্ষ গতির গ্রুপদী ধারণা এবং গ্রুপদী বলবিতা৷ সম্বন্ধে তাঁর মনোভাবের বিশ্লেষণ আমরা ইতিপূর্বেই করেছি। জগংপ্রপ্রেক্তর গ্রুপদী চেহারার যে সর্বাপেক্ষা সাধারণ সূত্তগুলি আছে তা থেকে এই ধারণা উন্ত্ত্ত হয় না, যে-ধারণাকে আমরা বিজ্ঞানের 'গ্রুপদী আদর্শ' বলে অভিহিত করেছি। 'গ্রুপদী আদর্শে' বিজ্ঞান এমন একটা জগতের চিত্র আঁকতে চায়, যাতে আপেক্ষিক গতিসম্পন্ন বস্তু-দেহের কালগত পরিবর্তন। কাল-এর একটা অপরিহার্য বৈশিক্ষ্য হচ্ছে 'কাল শ্রোত', অর্থাং, এক মুহুর্ত থেকে অন্য মুহুর্তে চলে যাওয়া। গ্রুপদী বিজ্ঞান বস্তু-দেহের গতিবেগের পরে বেমন কোনো সীমা চাপিয়ে দেয় নি, তেমনি সে অনত্ত (বা অসীম) গতি-

বেগও কল্পনা করে নি; বরঞ্চ উলটে, এটাই স্পষ্ট যে, একটি স্থানে এক বিশেষ মুহূর্তে যে বস্ত্র্বৃটি অবস্থিত, সেই একই মুহূর্তে অহা স্থানে তাকে খুঁজে পাওয়া যাবে না। অতএব 'গ্রুপদী আদর্শে' একটা চতুর্যাত্রিক জগতের চেহারা গড়ে ওঠে: একটি বস্তু-দেহের অবস্থান, অর্থাং তার তিনটি দেশগত স্থানাক্ষর(১) কথা বলতে হলে একই সঙ্গে কোন্ সময়ে (বা কাল-এ) ঐ বস্তুটি ঐ অবস্থানে পৌছেছে, সেটিও বলতে হবে। এটা ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, সাধারণভাবে বলতে গেলে, কোনো বস্তুই কখনও স্থির (বা স্থিতাবস্থায়) থাকে না, এবং যেভাবেই হোক না কেন, একটা স্থির বস্তু কোনো ঘটনাতে অংশীদার হতে পারে না। গ্রুপদী এই চতুর্মাত্রিক চিত্রটা উলটে বা বদলে গেল যথন অসমীম গতিবেগসম্পন্ন বল-এর ধারণা করা হল। একটা দূরতে ওংক্ষণাং একটা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া (action at a distance) হতে পারে, সেটা গ্রুপদী বিজ্ঞানের সাধারণ মৌলিক ধারণাগুলি থেকে আসে নি পরক্ত সেটা ভার 'অন্থ-নির্শহত পূর্ণতার' সঙ্গে সংখাত হয়েছিল, মহাবিশ্বের সহজ সুষমাকে থর্ব করে দিয়েছিল এবং সেটা যেন 'গ্রুপদী আদর্শের' প্রতি ওকটা বিধিবহিভূণ্ত পরিপুরকের মতো ছিল।

আইনস্টাইন 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' আদর্শের দ্বারা জগংপ্রপঞ্চের সুষমাকে পুনরুদ্ধার করতে চেয়েছিলেন এবং সেটা তাঁর সারা জীবন ও কাজকে প্রভাবিত করেছিল। বর্তমান যেটা আমরা আলোচনা করছি, তাতে ইথারের ধারণাতে ব্যাপারটা আরও কঠিন হয়ে দাঁড়ায়। প্ল্যাংক ইথারের বর্ণনা দিয়েছেন, 'গ্রুপনী বিজ্ঞানের দ্বংথের সময়ের জাতক' বলে। সেটা মুগপং একই সময়ে কোনো ঘটনা ঘটবার অবস্থা (simultaneity) তৈরি করে দিয়েছিল এবং একই সময়ে চতুর্থাত্রিক 'গ্রুপনী আদর্শে'র ধারণাকে বাতিল করে দিয়ে কালকে (বা সময়কে) একটা স্থত্ত্ব মাত্রা (যে কালস্রোত সারা মহাকাশকে ব্যেপে বয়ে চলেছে এবং যেটা দেশগত স্থান(২) কোথায় হবে ভার 'পরে নিভ'রশীল নয়) এবং দেশকেও স্থত্ত্ব (যাতে বিভিন্ন ঘটনা মুগপং একই সঙ্গে ঘটতে পারে, যদি কাল বা সময়কে শৃশু ধরা যায়) বলে প্রতিষ্ঠিত করেছিল।

১ অথ^ৰণং, তার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা।—অনুবাদক।

২ অর্থাৎ দেশগত যে তিনটি স্থানাঙ্ক বা co-ordinates—দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা, তার পরে চতুর্থ মাত্রা সময় বা কাল নির্ভরেশীল নয়।

[—]অনুবাদক।

আমরা দেখেছি, একটা স্থিতিশীল ইথারকে যদি সকল বস্তুকে নির্দেশ করার জল্যে একটা পরম বা অনপেক্ষ ছক তৈরী করা যায়, তাহলে এক সঙ্গে হুটো মুগপং ঘটনাকে যোগ করে দেওয়া সম্ভব, যদিও যে সিগলাল (বা নিশানা) দেওয়া হচ্ছে, সেটা একটা নির্দিষ্ট ক্রতি নিয়ে প্রবহমান। উৎস(১) থেকে ছটি নিশানা ছটি বিন্দুতে যুগপৎ একট সঙ্গে পে^গছিয়, যেখানে সূত্রটি বিন্দুদের থেকে সমপূরত্বে রয়েছে এবং যেখানে নিশানাগুলি একই জতি যদি জাহাজের সম্বাথেব এবং পশ্চাতের দিকে চুটি পর্দ। টাঙ্গানো হয়, তাহলে তাতে যে আলো ফেলা হবে তার উৎস যদি জাহাজের মধ্যেই একেবারে ঠিক করে একটি নিদিফ স্থানে রাখা হয়(২) তাহলে একই সঙ্গে তারা মুগপং আলোকিত হয়ে উঠবে। যদি ইথারের অন্তিত্ব থাকে এবং জাহাঙ্গের গতি যদি আলোর জ্রতির 'পরে প্রভাব বিস্তার করে, তাহলে ঘটনা-যে একই মুহূর্তে ঘটবে (এখানে পর্দান্তলি আলোকিত হয়ে যাওয়া), সেটা নিশ্চয়ই সম্ভব যতক্ষণ ইথারের ভূলনায় আপেক্ষিক ভাবে জাহাজটি স্থির হয়ে হয়ে রয়েছে । মনে করা যাক, প্রথম জাহাজটির পাশ দিয়ে আর একটি জাহাজ যাচ্ছে, ঠিক যখন আলোটি জেলে দেওয়া হল। যদি দ্বিতীয় জাহাজটিরও ছটি প্রবৃক্ষ (সামনের ও পেছন দিকে—অনুবাদক। পর্দা থাকে, তাহলে আলো তাদের কাড়ে যুগপং পৌছাবে না, যেহেতু সামনের দিকে যে পদা আছে তাতেই প্রথম আলোটি ধরা পড়বে, যথন সেই সামনের দিকের পদার্টি আলোর দিকে অগ্রনর হচ্ছে, (অবশ্র নিশ্চয়ই যদি ইথারের অন্তিত্ব থাকে, যদি দিতীয় জাহাজ্টি ইথারের তুলনায় আপেক্ষিক ভাবে গতিশীল থাকে এবং যদি সেই গতি জাহাজ থেকে যে নিশানাগুলি দেওয়া হচ্ছে তাকে প্রভাবিত করে)। প্রথম জাহাজের লোকটি জানবে যে, পর্দাগুলি আলোকিত হচ্ছে মুগপং একই সময়ে, এই ঘটনাটা অনপেক্ষ কারণ জাহাছটির গতি নেই, ইথারে সে স্থিতিশীল হয়ে রয়েছে। একই সময়ে গতিশীল জাহাজে যে লোকটি রয়েছে সেই কিছু মন্তব্য করছে না কারণ সে জানে যে, পর্দাগুলি যে একই সময়ে যুগপৎ আলোকিত হচ্ছে না তার কারণ জাহাজটি গতিশীল রয়েছে।

কিন্তু যদি ইথার না থাকে এবং আলোর গতিবেগ যদি গতি-নিরপেক

১ অথ'াং দেশগত স্থানাস্কের হিসাবে একটি বিশেষ স্থান, যাকে উৎস বলা হচ্ছে।—অনুবাদক।

২ যেটি একেবারে মধ্যবর্তী নিশ্চয়ই । — অনুবাদক।

হয়, তাহলে দিতীয় জাহাজে যে লোকটি রয়েছে সেও দাবি করতে পারে যে তার জাহাজটি গতিহীন (কারণ গতির কোনো প্রভাব আলোর গতিবেগের 'পরে নেই) এবং আলোর রশ্মি ঘটি পর্দার উপরে যুগপৎ একই সময়ে পড়বে। নিশ্চয়ই প্রথম জাহাজের লোকটি ধরেই নেবে যে, তার জাহাজ স্থির হয়ে রয়েছে এবং পর্দাগুলি একই সময়ে আলোকিত হচ্ছে। যথন কোনো অনপক্ষ গতি নেই, তথন অনপেক্ষভাবে যুগপৎ ঘট ঘটনা একসঙ্গে ঘটার কোনো অর্থই নেই। একটা ছকের পটভূমিতে যে ঘটনাগুলি যুগপৎ একই সময়ে ঘটতে পারে, যেটা অন্য ক্ষেত্রে যুগপৎ একই সময়ে ঘটতে পারে, যেটা অন্য ক্ষেত্রে যুগপৎ একই সময়ে না-ও ঘটতে পারে এবং এর বিপরীতও হতে পারে। আইনক্টাইনের তত্ত অনুসারে একই কালপ্রাহ সারা মহাবিশ্ব ব্যোপে বয়ে চলেছে এবং একেবারে খাটি যুগপৎ দেশগত স্থান-পরিবর্তনের প্রক্রিয়া হচ্ছে বলে যে কল্পনা করা হয় তাকে শেষ করে দিয়েছে। এ থেকেই জগৎপ্রপঞ্চের দেশগত-কালগত ধারণার যুগ শুরু হয়েছে।

১৯০৮ সালে হেরমান মিনকাউস্কি এই ধারণার গাণিতিক যে হিসাবপত্র করা দরকার তা খাড়া করেছিলেন, তিনি সে সময়ে গটিনগেনে(১) বাস করতেন। গাউস্-এর সময় থেকে গটিনগেনে গণিত শিক্ষা ও গবেষণার সর্বাপেক্ষা ভালো ঐতিহ্য ছিল। প্রায় একশ বছর আগে গটিনগেনের পণ্ডিতরা লোভাচেভ্স্কি-র জ্যামিতিকে স্থানত জ্ঞানিয়েছিলেন; এবং এই গটিনগেনেই রিম্যান তাঁর বস্তমাত্রিক জ্যামিতির ধারণা প্রথম ব্যক্ত করেন, যেটা অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি থেকে পৃথক ধরনের।(২) গটিনগেনে গাণিতিক সৃক্ষ ব্যাপার নিয়ে যে আলোচনা হতো তা সেখানকার পণ্ডিতরা পছল্প করতেন। এমন কি পদার্থবিদরাও গাণিতিক নির্মাণকার্য করতেন, যাতে নিশ্চয়ই ঘটনাবলীর পদার্থগত মর্মবস্তুকে হিসাবের মধ্যে গণা করে তার বিস্তার করার উদ্দেশ্য থাকতো না। আইনস্টাইন একবার হাজ্বাভাবে টিপ্লনী কেটেছিলেন:

১ জার্মানির বিখ্যাত বিশ্ববিচ্যালয়।—অনুবাদক।

২ ইউক্লিড-এর জ্যামিতিতে সব কিছু উপপাত, প্রমাণ ইত্যাদি এক তল্বিশিষ্ট (on the same plane)। লোভাচেভস্কি এবং রিম্যান যথাক্রমে
মগুলাকৃতি বলমের গাত্রে—প্রথম জন উপরে, বিতীয় জন ভিতরে—সকল
রেখা, ত্রিভুজ ইত্যাদির কী গুণাবলী দাঁড়াবে, তা নিম্নে কাজ করেন।
মহাকাশ বা পৃথিবী যেহেতু বলমের আকার (spherical) অতএব এই
নতুন জ্যামিতির প্রয়োজন হয়ে পড়ে।—অনুবাদক।

"গটিনগেনের লোকদের আমার কাছে মনে হয় তারা যেন কাউকে কোনো কিছু পরিস্কারভাবে স্বায়িত (formulate) করার কাজে সাহায্য করতে চায় না, পরস্তু তারা যেন কেবল আমাদের, পদার্থবিজ্ঞানীদের দেখাতে চায় যে, তারা আমাদের চাইতে কত বেশি বুদ্ধিমান।"(১)

এই উক্তি থেকে একজন পদার্থ বিজ্ঞানীর হতাশা বুকতে পারা যায়, যিনি তাঁর প্রয়োজন মতে। যন্ত্রপ:তি(২) প্র্জিতে গিয়ে দেখছেন যে, এমন কাজকর্ম (তথা গণিতের হিসাব ইত্যাদি) করা হচ্ছে, যেটা তাঁর পদার্থ গত ধারণাতে অতি অল্পই কাজে লাগে, তা সেগুলি অল্পভাবে যত বড়ো মেধার কাজই হোক না কেন। গটিনগেনের পণ্ডিতদের মধ্যে যাঁরা বিশেষভাবে প্রখ্যাত, তাঁদের কাছে গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে জটিল তকের্বর ও একেবারে নিপুত ঠিক ঠিক ভাবে কাজ করার প্রবণতা এসেছিল গণিতের পদার্থ গত সত্ত্রের মধ্যে গভারিভাবে অনুপ্রবেশের ফলে। "সকল রকমের সম্ভাব্য পরস্পরবিরোধী (বা নিম্নর্শ্বস্কুলক) জ্যামিতিকে বাস্তবতার সঙ্গে মেলাবার জল্যে" গটিনগেনের অনেক পণ্ডিত এই সকল প্রশ্নের পরীক্ষামূলক সমাধানের ধারণার প্রবর্তন করতেন। এটা গাউস এবং রিম্যান সম্পর্কে খাটে এবং আইনন্টাইনের যাঁরা সমসাম্বিক বাঁদের মধ্যে আছেন, হারমান মিনকাউস্কি, ডেভিড হিলবার্টা, ফেলিক্স্ ক্লাইয়েন এবং এমা নোয়েথার—তাঁরা সকলেই আপেক্ষিকতার তত্ত্বেক ব্যবহার করে কয়েকটি অপূর্ব গাণিতিক সাধারণীকরণ করেছেন।

ব্যাপক ঐতিহাসিক-সাংস্কৃতিক দিক থেকে দেখতে গেলে বিংশ শতাক্নীর প্রথম-চতুর্থাংশের গাণিতিক গবেষণায় হুটি ঝোঁক দেখতে পাওয়া যায়, যেটা পূর্বোক্ত পণ্ডিতদের কাজকর্ম ও লেখাপত্রের সঙ্গে মিলে গিয়েছিল। জ্যামিতিক ধারণাগুলিকে বিস্তার করা কিন্তু যার কোনো, বলতে গেলে, ব্যবহারিক প্রয়োগ নেই এবং একেবারে নির্দিষ্ট, স্কুল্ম ও জটিল সংজ্ঞাগুলি নির্ধারণ করা, ষেগুলি পদার্থগত ধারণাগুলির সঙ্গে খাপ খেয়ে যায় এবং সেগুলি তাদের গাণিতিক যন্ত্রপাতির (বা হিসাবপত্র ইত্যাদি নিয়ে সব্কিছু apparatus) জল্যে কাজে লাগে। এর জন্য প্রয়োজন ছিল এমন একজন

> Philip Frank, op. cit. p. 240.

এখানে অবশ্য যন্ত্রপাতি বা apparatus বলতে শুধু গবেষণাগারের যন্ত্রপাতির কথা বলা হচ্ছে না, পদার্থ বিজ্ঞানের সমস্থার সমাধান করতে ধে
ধরনের অক্টের প্রযোজন হয়, তার কথাও বলা হচ্ছে।
——অনুবাদক।

পদার্থ'বিজ্ঞানীর যাঁর মন পরস্পরাগত দেশ কাল-এর ধারণাগুলিতে ভারাক্রান্ত নয়।

হিলবার্ট একবার বলেছিলেন; "আমাদের অংকের গঢ়িনগেনে প্রতিটি রাস্তার ছেলেও চতুর্যাত্রিক জ্যামিতি সম্পত্নে আইনস্টাইনের চেয়ে বেশি বোঝে। তথাপি আইনস্টাইনই কাজটা করতে পেরেছেন, গণিতজ্ঞরা নয়।"(১) এটা হিলবার্ট বুকিয়েছেন এইভাবে ফে, আইনস্টাইন "দেশ ও কাল এর দর্শন ও গণিত সম্পকে কিছুই শেখেন নি।"

পদার্থণত বাস্তবতার ধারণাতে যে একটা নতুন, পরম্পরা-বহিভূতি মন্তার্য বস্থমাত্রিক এবং অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি হতে পারে, এটা লোভাচেভিদ্ধি, গাউস্ এবং রিম্যানের মনে হয়েছিল। তবে সেটা একটা পদার্থণত তত্ত্বের পর্যায়ে পৌছয় নি। বিকাশের পর্যায়ে গণিত থেকে যেন 'কার্যত' এক ধরনের পদার্থণত ধারণার 'উদ্ভব' হয়, তারা গণিতের মধ্যেই গায়েব হয়ে য়য়য়, য়য়য় যেইন য়েইলেকটনেরা ফোটনদের নির্গত করে তাদের গায়েব করে নেয়। ঠিক তেমনি পদার্থণহিজ্ঞানও 'কার্যত' গাণিতিক ভাবমৃতির উৎসারণ ঘটায়, য়েটা নতুন গাণিতিক জ্বলের বা ঘরানার ক্ষেত্রে যেন নতুন প্রথমির্দেশের নিশানা হয়ে গাড়ায়।

অক্সদিকে গণিতের মুখোমুখি দাঁড়িয়েছে পদার্থণত তত্ত্ব, যাকে চতুর্থাত্তিক জ্যামিতির সম্পর্কতে বাস্তব পদার্থণত অর্থ দেওয়া যেতে পারে। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার হচ্ছে তার বিষয়মুখিতা, প্রপঞ্চবাদ-ভিত্তিক মর্থবস্তু নয়। লোরেনজ্-এর তত্ত্বের 'পরে ভিত্তি করে পোঁয়েকারে যখন আপেক্ষিকতার তত্ত্ব থেকে তাঁর অত্যন্ত সাধারণ কিন্তু উদ্ভাবনী দক্ষতার সাহায্যে গাণিতিক যন্ত্রের(২) বিকাশ সাধন করলেন, তখন আলোর গতিবেগের নিত্যতার চরিত্র ছিল প্রপঞ্চবাদ-ভিত্তিক; মিনকাউস্কি-র ধারণাগুলি যেমন পদার্থবিজ্ঞানে অথবা জ্যামিতিতে প্রভাব বিস্তার করেছিল, যেটা এসেছিল আলোর গতিবেগের নিত্যতার বিষয়মুখী চরিত্র এবং আইনস্টাইনের দ্বারা আবিষ্কৃত দেশ ও

> Philip Frank, op. cit. p. 249.

mathematical apparatus বলতে নিশ্চয়ই এখানে গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি বোঝানো হচ্ছে, না, বলা হচ্ছে যে গাণিতিক পদ্ধতির সাহায্যে গণিতের সমস্যাগুলির সমাধান করা যায়।—অনুবাদক।

কাল-এর বিষয়মূখী অবিক্ষেত্ততা থেকে—এটা (অর্থাং, পোঁয়েকার-এর তত্ত্ত অনুবাদক) সেরকম প্রভাব বিস্তার করে নি ।

মিনকাউন্ধি দেখিয়েছেন যে, আলোর গতিবেগের নিত্যতার নীতিকে খাঁটি জ্যামিতিক চেহারা দিয়ে প্রকাশ করা যায়। 'ঘটনা'র ধারণাকে তিনি নিয়ে এসেছেন যেন একটা বিশেষ দেশগত বিন্দৃতে একটা বিশেষ মুহূর্তে একটা কণার স্থান নির্ধারণ করার তত্ত্ব। অতএব একটা 'ঘটনা'কে চারটি স্থানান্ধ দিয়ে একটি বিন্দৃ হিসাবে উপস্থিত করতে হয়: তিনটি দেশগত এবং আর একটি কালগত, যাদের বিভিন্ন হিসাবে মাপা হয়। মিনকাউন্ধি তাকে বলেছেন বিশ্ব-বিন্দু। গতিকে দেখানো হচ্ছে কয়েকটি বিশ্ব-বিন্দুর সামাগ্রিকতা দিয়ে, যাকে বলা হয় বিশ্ব-লাইন। সকল 'ঘটনা'র সামগ্রিকতা, অর্থাং, মহাবিশ্বে যা কিছু ঘটছে সেটা বিশ্ব-বিন্দৃগুলির চতুর্যাত্রিকতার সমগ্রতা—দেশ-কাল-এর চতুর্যাত্রা, যেটাকে মিনকাউন্ধি 'বিশ্ব' বলে অভিহিত করেছেন।

আপেক্ষিকতার তত্ত্বের মৌলিক সৃত্তগুলিতে তেমনি গতির চতুর্যাত্তিক ধারণা পাওয়া যায়। তবে মিনকাউস্কি চাঁচাছোলা ভাবে 'বিশ্বে'র ধারণাকে এতো স্পষ্টভাবে প্রকাশ করেছেন, যাতে তত্ত্বের অগ্রগমনে সুবিধা হয়েছে।

দেশ ও কাল-এর ঘতস্ত্রতার চলতি ধারণাগুলির পরিবর্তে চতুর্মাত্রিক দেশকাল-এর 'বিশ্ব' আমদানি করাতে নিউটোনীয় বলবিছাতে 'একই ছাঁচের'
নতুন ধরনের বলবিছার স্থান দিতে হল, যেটা অনেক বেশি সমন্বয়পূর্ণ এবং
সুসঙ্গত, যাতে অনেক বেশি 'অন্তর্নিহিত পূর্ণতার' এবং 'বাইরের থেকে
অনুমোদনের' এবং 'গ্রুপদী ক্ষেত্র'-এর অনেক কাছাকাছি পৌছায়।

এখন দেখা যাক, কী করে আপেক্ষিকতার মুক্তিসমত এবং ইতিহাসগত সিদ্ধান্ত শুধুমাত্র নিউটোনীয় বলবিছাকেই নয়, 'গ্রুপদী আদর্শকেও আঘাত করতে চায়। এই আপেক্ষিকতার তত্ত্বদিত গতিবিছা, অর্থাং, আপেক্ষিকতার তত্ত্বের মধ্যে বল, শক্তি ও ভর-এর প্রভাবে বস্তু-দেহগুলির যে ত্বরূপবেগ সঞ্চারিত হয়, সেই উপপাত্ত থেকেও এসেছিল।

আপেক্ষিকতার মৌলিক প্রকল্পগুলি থেকে আইনস্টাইন গতিবেগ যোগ করার নতুন নিয়মের উদ্ভাবন করেছিলেন। মনে করা যাক, একজন লোক প্রতি সেকেণ্ডে ১,৫০,০০০ কিলোমিটার বেগে (দেড় লক্ষ অর্থণিৎ, আলোর গতিবেগের অর্থেক) একটি মহাকাশ্যানে চেপে যাচছে। আরও একটি মহাকাশ্যান ঐ একই ক্রতি নিয়ে প্রথমটির দিকে এগোচছে। গতি- বেণের হিসাবের ধ্রুপদী নিয়মানুসারে ছটি মহাকাশযানের আপেক্ষিক গতি হবে ১,৫০,০০০ +১,৫০,০০০ =৩,০০,০০০ কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে, যেটা মালোর গতিবেগ। আইনস্টাইন নতুনভাবে গতিবেগ যোগ করার নিয়মের প্রকল্প পেশ করেছেন। তাতে যোগফল দাঁড়াবে ২,৪০,০০০ কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। আইনস্টাইনের নিয়ম থেকে যেটা পাওয়া যাছে সেটা হল, যে কোনো ছকেই, যা দিয়ে মাপজোক করা হবে তার পরিপ্রেক্ষিতে কোনো বস্তু আলোর গতিবেগের চেয়ে দ্রুত যেতে পারে না। গতিশীল বস্তুদেহে আরও অধিক বল প্রয়োগ করা হলে গতিবেগ বাড়বে, কিছু কোনো অবস্থাতেই তাদের যুক্ত গতিবেগ আলোর গতিবেগের অপেক্ষা বেশি ছবে না। গতিবেগ যথন আলোর ক্রতির কাছাকাছি গিয়ে পৌছবে, বেশি বেশি বল প্রয়োগ করার ফলে যেটুকু পরিমাণে গতিবেগের বৃদ্ধি হবে, সেই পরিমাণটুকু ক্রমণ ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর হয়ে আসবে।

আইনস্টাইন দ্বার্থহীনভাবে এই ধারণাকে গ্রহণ করলেন যে, আলোর গতিবেগের অপেক্ষা কোনো কিছুই ক্রত দৌড়তে পারে না, আলোর গতিবেগের এই সীমিত চরিত্র স্নাভাবিকভাবেই সাধারণ প্রকল্প ও বাস্তব পর্যবেক্ষণ থেকে আসছে। আলোর অপেক্ষা গতি ক্রততর হবে এ সম্পর্কে জনবোধ্যভাবে যা লেখা হয়েছিল, তার বিরুদ্ধে তিনি বিশেষ জ্বোর দিয়ে সমালোচনা করেন। এ ছিল 'লুমেন' নামে একটা কল্পবিজ্ঞান কাহিনী, এটা লিখেছিলেন ফরাসি জ্যোতির্বিদ, ক্যামিইল ফ্ল্যামারিয়া। তিনি তাঁর লুমেন-কে প্রতি সেকেণ্ডে ৪,০০,০০০ কিলোমিটার গতিতে, অর্থাৎ, আলোর গতিবেগের অপেক্ষা প্রতি সেকেণ্ডে এক লক্ষ কিলোমিটার বেশি বেগে দৌড় করান। তাহলে লুমেন আলোক-তরক্ষদের ছাড়িয়ে যায় এবং তাহলে যারা তাদের উৎস থেকে অনেক জনেক আগে বেরিয়েছে তাদের দেখতে পায়। সে ওয়াটারলু-র মুদ্ধের শেষটা দেখতে পায় সেই মুদ্ধ আরম্ভ হবার পূর্বেই এবং মাঝখানে কামানের গোলাগুলি কামানের নলের মুন্ধে ঢুকে যায়, মৃত ব্যক্তিরা জেগে ওঠে, লড়াইয়ে যোগ দেয় এবং এই ধরনের আরও কিছু।

১৯২০ সালের এপ্রিলে মসংস্কভব্দি ফ্ল্যামারিয়ার গল্পটা আইনস্টাইনকে বলেন, তিনি এই গল্পে বর্ণিত ছবিটার কঠোর সমালোচনা করেন। সসংস্কভদ্দি ফ্ল্যামারিয়ার পক্ষে বলেন। তাঁর বক্তব্য ছিল যে, গল্পটা কেবল-

মাত্র কাল-এর আপেক্ষিক চরিত্রকে বোঝাবার উদ্দেশ্যে লেখা হয়েছে। আইনস্টাইনের নিম্নলিখিত জ্বাব তিনি উদ্ধৃত করেছেন।

"এই ধরনের আভিভেঞ্চার ও উল্ট-পাল্ট কল্পনা সময় বা কাল-এর আপেক্ষিকতা সম্পর্কে ঠিক ভতখানিই প্রাসঙ্গিক (যেত্তে এটা নতুন বলবিত্তা থেকে আসছে), যতটা আমাদের ধারণা যে কাল বা সময় তাড়াভাড়ি বা আত্তে কাটছে কি, না, সেটা আমাদের আনন্দ বা বেদনার বিষয়ীমুখী ইব্রিয়-গত সংবেদনশীলতার 'পরে নির্ভর করে। এক্ষেত্রে অন্তত বিষয়ীমুখী ইন্দ্রিয়গত সংবেদনশীলতার আসল বা বাস্তব, খেটা লুমেন সম্পর্কে বললে অনেক বেশি বলা হয়, অন্তিজ একটা অর্থহীন সিদ্ধান্তের সূত্র বলে মনে হয়। লুমেনকে আলোর গতিবেগের অপেক্ষা দ্রুত দৌড় করানো হচেছ । এটা একেবারেই **ভ**ধ অসম্ভব নয়, এটা নিতান্তই অর্থহীন কারণ আপেক্ষিকতার ওত্তের দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে, আলোর গতিবেগ হচ্ছে একেবারে শেষ সীমানা (অর্থাৎ এর অপেক্ষা দ্রুত আর কিছু হতে পারে না)। ত্বরণ-বেগ যতই বেশি হোক এবং যত দীর্ঘ সময় ধরেই কাজ করুক না কেন, এই সীমানাকে কখনও অতিক্রম করতে পারে না। আমরা মনে করতে পারি, লুমেন-এর যেন ইক্রিয়গুলি রয়েছে আর তাহলে তার বস্তুদেইও রয়েছে। কিন্তু আলোর গতি-বেগ থাকলে একটা বস্তুর ভর হবে অসীম বা অনন্ত এবং তার থেকে বেশি জুডি তৈরি করার ধারণাটাই অসম্ভব ও অবাস্তব ।(১) কেউ হয়তো তার চিন্তাব দ্বারা এমন অবাস্তব (বা অসম্ভব) জিনিস ভাবতে পারে, যেটা আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতাকে খণ্ডন করে কিন্তু সাধারণ বৃদ্ধিকে নয়।"(২)

মসংস্কভক্ষি কিন্তু আলোর গতিবেগের অপেক্ষা ক্রততর গতিবগ কল্পনা করার ফ্ল্যামারিয়^{*}ার অধিকারকে সমর্থন করতেই থাকলেন। তিনি এই ধরনের একটা কাল্পনিক ধারণার প্রস্তাব করলেন। একটা আলোর শিখা প্রতি সেকেণ্ডে ২০০ বার নিজের চারধারে চক্কর খেতে খেতে(৩) ১০০০ কিলোমিটার

১ Mass বা ভর হচ্ছে, গতির প্রতিবন্ধকতা করে যেটা—resistance to motion । তাহলে অসীম ভর হলে গতির বিরুদ্ধে প্রতিবন্ধকতাও অনন্ত বা অসীম হবে, অর্থাৎ আলোর গতিবেগের অপেক্ষা ক্রত দৌড়নো সম্ভব নয়।—অনুবাদক।

A. Moszkowski, op. cit., S. 107-08

ত যেমন লাইটহাউদে অথবা এয়ারপোটে আলোর সন্ধানী রশ্মি নিজের চারধারে চক্কর খায়।—অনুবাদক।

দূরে একটা আলোক রশ্মিকে পাঠিয়ে দিচ্ছে। তাহলে এই আলোর শিখার শীর্ষদেশটা উপরের আকাশে প্রতি সেকেণ্ডে ৬,০০,০০০ কিলোমিটার, অর্থাৎ আলোর গতিবেগের দ্বিগুণ বেগে দৌড়বে।

আইনস্টাইনের তত্ত্বকে নাকচ করার এই ধরনের অনেক প্রচেষ্টা হয়েছে এবং তাদের মধ্যে বেশির ভাগই যথার্থই ভুলে যাওয়া গেছে। এখন যে উদাহরণ আমরা দিলাম, তাতেও আপেক্ষিকতার তত্ত্বকে খণ্ডন করা যায় না। কারণ চক্কর খাচ্ছে যে-আলোর শিখা সেটা নিশ্চয়ই অপরিবর্তনীয় কোনো বস্তুকে হাজির করছে না। আমরা আলোর শিখাকে ১৮০ ডিগ্রি ঘুরিয়ে দিয়ে ২০০০ কিলোমিটার তফাতে হুটি পদাকে আলোকিত করতে পারি। কিন্তু তারা যে আলোকিত হচ্ছে, সেটা এমন কোনো ঘটনা নয়, যার একটা হচ্ছে অন্টার হেতু অথবা ফল। একটা ঘটনা, যেখানে পদার্থগত বস্তুর এক বিন্দু থেকে অন্ত বিন্দুতে যেতে কম সময় লাগছে—সেটা আলোর উৎসতে কোনো ঘটনা ঘটার প্রভাবে হয় না।

আইনস্টাইনের মতে, যদি ছটি বিভিন্ন বিন্দুতে ছটি ঘটনা ঘটবার মধ্যে আলোর সেই স্থান অতিক্রম করতে যে সময় লাগে, তার চেয়ে কম লাগে, তাহলে বুঝতে হবে যে, এই ছটি ঘটনা ইতিহাসগতভাবে কোনো একটি বিশেষ ঘটনার অপরিবর্তনীয় পদার্থগত ব্যাপার নয়।

আপেক্ষিকভাকে অপরিবর্তনীয় ভৌত পদার্থের গতিবিধির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট একটা তত্ত্ব হিসাবে দাঁড় করানো হয়েছে। এই ভৌত পদার্থগুলি হল সেইসব কণা যারা পরস্পরকে ধ্বংস করে না অথবা এক কণা থেকে অন্য কণা উৎপন্ন হয় না—তাদের মধ্যে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া থাকে এবং তারা পরস্পরের তুলনায় আপেক্ষিকভাবে চলাফেরা করে। এই ধরনের কণাদের ইতিহাস নিয়ে যে ঘটনাবলী, সেগুলি বিভিন্ন মূহুর্তে বিভিন্ন বিন্ধুতে কণাদের স্থান নির্ধারণ করে। এই ধরনের স্থান নির্ধারণ করার অর্থ হল যে, একটা মাপবার দণ্ডের উলটো দিকে একটা বিশেষ খাঁজ কাটা স্থানে এই কণার অবস্থিতি (যার একটা দিক একটা স্থানাক্ষ ব্যবস্থার উৎসে রয়েছে) একটা বিশেষ মূহুর্তে, যেখানে বারবার ঘুরে-ফিরে (উদাহরণস্বরূপ, একটা ঘড়ির কাঁটার গতি) একই প্রক্রিয়ার পুনরাখৃত্তি ক'রে কয়েকবার একটি চক্রকে সম্পূর্ণ করছে, যেখানে ঘটনা ঘটবার পরের সময়কে প্রাথমিক সময় (বা সেখান থেকে সময় গণনা শুরু করা হচ্ছে) বলে ধরা হয়।

অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে তেমনি নতুন মৃদ্ধিল দেখা দিতে লাগল, সব সময়েই একটি কণার এই ধরনের স্থান নির্ধারণকে একটি বিশেষ পদার্থণত অর্থ দেওয়া যায় না অথবা সেই কণার জীবনকালের একটি ঘটনা যে একটি নির্দিষ্ট সময়ে ঘটছে, তা বলা যায় না । ১৯৩০ সাল থেকে একটি একীভূত তত্ত্বের বিকাশ—যেটা আপেক্ষিকতা তত্ত্বের থেকে বেরিয়ে এসেছিল, এবং স্থানাঙ্ক ও ঘটনাবলীর সময়ের যে অনিশ্যুতার কথা বলেছিল, সেটা তাত্ত্বিক পদার্থ-বিজ্ঞানের একটা মৌলিক কাজ বলে মনে হয় ।

এই সমস্যার অনুসন্ধানের জ্বে নিজেদের প্রস্তুত করতে হলে আইনস্টাইনের লেখাপত্তে ভর ও গতির ধারণাগুলির যে রূপান্তর ঘটেছে, সেগুলি আমাদের বিশ্লেষণ করতে হবে।

আলোর কাছাকাছি গতিবেগে পে³ছিতে পারলে বস্তুগুলি বাইরের থেকে প্রয়োগ-করা বলের বিরুদ্ধে প্রচণ্ড বাধার সৃষ্টি করে, তাতে গতিবেগ ষড় বাড়তে থাকে স্বরণবেগ ভার তুলনায় ক্রমশই অপেক্ষাকৃত ভাবে কমে যায়। যেমন গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে বস্তুর(১) ভর বৃদ্ধি পায়, শেষ অবধি গতিবেগ যথন আলোর গতিবেগের সমান হয়, তখন ভর হয়ে দাঁড়ায় অনন্ত বা অসীম। ভর ও গতিবেগের এই সম্পর্ক থেকে আইনস্টাইন শক্তি ও ভর-এর মধ্যে সম্পর্ক (বা সমীকরণ) বার করেন।

১ যে বস্তু ক্রমশই আলোর গতিবেগের কাছাকাছি গতিবেগ নিয়ে দৌড়চ্ছে।
—অনুবাদক।

২ E=mc³, राश्चारन E इराइड गिकि, m इराइड छद्र এবং ट इराइड जालाद गण्डित्य ।—जन्दामक ।

ষা থেকে বোঝা যায় ভর-এর একক সংখ্যাতে (ইউনিটে) কত প্রচণ্ড শক্তি নিহিত রয়েছে।

সকল পদাথে রই স্থিতাবস্থার ভর থাকে না, তডিং-চুম্বকীয় কণাগুলি—ফোটন অথবা আলোকণিকা—তাদের কোনো স্থিতাবস্থার ভর নেই; যেহেতু আলো প্রতি সেকেণ্ডে ৩×১০° সেন্টিমিটার গতিবেগে যে কোনো নির্দেশক কাঠামোতেই প্রবহমান, সেহেতু ফোটন কোনো অবস্থাতেই স্থির থাকে না।

আগে যা বলা হয়েছে, একটা বস্তুর ভর তার গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে বেড়ে যায়। এটা হল গতিশীল অবস্থার ভর এবং এর সঙ্গে গতির শক্তির সম্পর্ক আছে। দেখা যাবে যে, প্রচলিত (বা সাধারণ) গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে একটা গতিশীল বস্তুর ভর ও অভ্যন্তরীণ শক্তির বৃদ্ধি এত সামান্ত পরিমাণে হয় যে, সেটা হিসাবের মধ্যে ধর্তব্য নয়।

যে বিশাল সংখ্যা, যাতে কুড়িটা শুল ব্যবহার করতে হচ্ছে(১), যাতে এক সময়ে আপেক্ষিকতা যে কত দুরের ব্যাপার তার মাপ ছিল এবং সেজত্তে তার কোনো প্রয়োগ ছিল না,—আজকে মানুষের জীবনে তার প্রভাব পড়ছে। এমন একটা মুগের ওরু হচ্ছে, যাতে বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তির সামগ্রিকভার তুলনায় বেশ ভালো পরিমাণের শক্তিকে (এনার্জি) কাজে লাগানোর প্রস্তাব উঠেছে। পারমাণবিক রি-অ্যাকটর যন্ত্রে এই শক্তির হংজার ভাগের এক ভাগমাত্র মুক্ত হয়। কিন্তু প্রচলিত শক্তির উৎসগুলিতে সমগ্র শক্তির দশলক ভাগের মাত্র এক ভাগ নিয়ে কাজ করা হয়। আমাদের শেষ লক্ষ্য হচ্ছে, বস্তুর অভ্যন্তরে যত শক্তি জীছে তার প্রায় সবটাকে ব্যবহার করা। এটা এমন একটা প্রক্রিয়ার দ্বারা বুঝতে বা ধরতে পারা যায়, যাতে অভ্যন্তরীণ শক্তি (তথা স্থিতাবস্থার ভর) গতির শক্তিতে রূপান্তরিত হয় (এবং সেইমতো গতিশীল ভর-এ)। এই ধরনের রূপান্তরণে একটি কণা, যার স্থিতাবস্থার ভর আছে, সে এমন অন্য কণাতে রূপান্তরিত হবে, যার স্থিতাবস্থার ভর নেই। আমরা পরে দেখব যে, এই ধরনের রূপান্তরণের কথা আগেভাগেই বলে দেওয়া সম্ভব হয়েছিল--যখন আপেক্ষিকতা কোয়ান্টাম বলবিভার সঙ্গে মুক্ত হয়েছিল এবং পরে পরীক্ষার দ্বারা তাদের পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হয়েছিল। আমরা আরও দেখব এক ধরনের কণাদের অন্য ধরনের কণাতে

১ অর্থাৎ, একটা সংখ্যার পেছনে সাডটা শৃশু বসালে যদি এক কোটি হয়, তাহলে কোটির কোটির দশ লক্ষ, এই হিসাব দাঁড়ায়।—অনুবাদক।

রূপান্তরণ (একেবারে চেহারা বদল) শুধুমাত্র নিউটোনীয় জগতের চেহারাকেই নয়, পরস্ত 'গ্রুপদী ধারণা'কেই অতিক্রম করে যায়—যাতে অপরিবর্তনীয় বস্তু-দেহগুলির গতিকে বিচার করা হয়। আইনস্টাইনের ধারণাগুলির এটাই পরিণতি। জগতের গ্রুপদী ধারণাগুলিকে সুসংবদ্ধভাবে প্রতিপাত্যরূপে হাজির করতে গিয়ে গেগুলি আরও সুদূরপ্রসারী সিদ্ধান্তের দিকে নিয়ে গেছে।

অষ্টাদশ পরিচ্ছেদ

थाग ७ जूतिय

কেপলার জীবনভর যে কাজ করেছিলেন,
সেটা তথনই সন্তব হয়েছিল—যথন যে মননশীল ঐতিহ্য নিয়ে তিনি জন্মছিলেন, তা
থেকে বহুলাংশে নিজেকে মুক্ত করতে
পেরেছিলেন। এ থেকে শুধু গির্জার আধিপত্যভিত্তিক ধর্মীয় ঐতিহ্যের বিষয়টিকেই ধরা
হচ্ছে না, পরস্ত প্রকৃতির সাধারণ ধারণাগুলি
এবং মহাবিশ্ব ও মাহুষের পরিমণ্ডলের মধ্যে
যে সীমাবদ্ধতা আছে, সেটা সমেত বিজ্ঞানে
চিন্তা ও অভিজ্ঞতার ধারণাগুলির আপেক্ষিক
গুরুত্বেও ধরা হচ্ছে।

আইনফাইন

মাইকেলসনের পরীক্ষার ফলে যে জরুরী অবস্থার উদ্ভব হয়েছিল, লোরেন্জ্-এর প্রকল্পের মধ্যে যে আপাত কৃত্রিম চরিত্র ছিল এবং আইনস্টাইনের তত্ত্বে তার যে নিখুত রূপ ও পূর্ণাঙ্গ সমাধান পাওয়া গিয়েছিল—এ সবই আইনস্টাইনকে একটা ব্যাপক বৈজ্ঞানিক মহলে ক্রন্ত পরিচিত করে ভোলে। অন্তত একজন, ম্যাকস প্ল্যাংক মেনে নিলেন যে, পদার্থ-বিজ্ঞানে একটি প্রতিভার আবির্ভাব হয়েছে, এমন ধরনের প্রতিভা যেটা শতাব্দীতে মাত্র একবারই দেখা যায়। তাঁর তত্ত্বের স্বীকৃতি, প্রচার এবং আরও বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে আইনস্টাইনের খ্যাতি ক্রন্ত লয়ে বেড়ে গেল এবং শেষ জাবধি, সাধারণত যা হয়ে থাকে, যে দেশে তিনি বাস করতেন সেখানেও পৌচে গেল।

প্রস্তাব এল যে, আইনস্টাইনকে জ্বুরিখ্ বিশ্ববিভালয়ে একটা অধ্যাপকের পদ দেওয়া হোক। কিন্তু বিশ্ববিভালয়ের নিয়মানুসারে কাউকে অবশ্র আগে প্রিভাটডোৎজেন্ট(১) না হলে বিশ্ববিভালয়ে প্রফেসার' করা হয় না। কাজেই বার্ন বিশ্ববিভালয়ে প্রিভাটডোৎজেন্ট হবার জ্বন্তে আইনস্টাইনকে আমন্ত্রণ জানানো হল (১) যাতে অতি অল্প দিনের মধ্যেই তিনি জ্বুরিশ্ব-এ প্রফেসার পদের যোগ্য হতে পারেন। প্রিভাটডোৎজেন্ট হচ্ছে এমন একজন শিক্ষক যিনি অতি অল্প মাইনেতে এমন সব বিষয়ে লেকচার দেবেন, যেটা পাঠ্যসূচির বাইরে। এই অবস্থার এটাই সুবিধা ছিল যে, তিনি বার্নের পেটেন্ট অফিসে তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে পারবেন। আইনস্টাইন প্রস্তাবিট গ্রহণ করলেন, তবে পুব উৎসাহের সঙ্কে নয়। তিনি অবশ্র বুনতে পেরেহিলেন যে, তিনি পেটেন্ট অফিসে বরাবর কাজ করতে পারবেন না। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ভাবনা ছিল যে, লেকচারগুলি দিতে হলে তাঁর কাজে ব্যাঘাত ঘটবে: পেটেন্ট অফিসের কাজটা সহজ ছিল বলে গ্রেষণার জত্যে তিনি যথেন্ট সময় প্রত্তেন।

১৯০৮-০৯ সালের শীতকালে আইনস্টাইন তাঁর কাজের সঙ্গে পেটেন্ট অফিসের কাজেকে জড়িয়ে নিলেন। ১৯০৯ সালের গ্রীহকালে তিনি প্রথম শিক্ষাজগতের সম্মান পেলেন যখন জেনিভা বিশ্ববিচ্চালয়ে তাঁকে অনারারি ডক্টরেট দিল এবং ক্যালভিন-এর দ্বারা প্রতিষ্ঠিত এই বিশ্ববিচ্চালয়ের ৩৫০তম বার্ষিকী উৎসবে যোগ দিতে আমন্ত্রণ জানাল। এই উৎসবে যাঁরা যোগ দিয়েছিলেন তাঁরা বলেছেন যে, আইনস্টাইনের খড়ের টুপি এবং আটপোরে পোশাক—সেখানকার ফরাসি পণ্ডিভদের ক্রক কোর্ট(২). ইংরাজ আচার্যদের মধ্যযুগীয় পোশাক-পরিচ্ছদের এবং সারা ছনিয়া থেকে আগত ছ'শ প্রতিনিধির নানারকমের জমকালো পোশাকের মধ্যে একমাত্র উজ্জল ব্যতিক্রম ছিল।

ঐ একই বছরে জুরিখ বিশ্ববিভালয়ে তাত্ত্বিক পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদটি খালি হল। এই পদের জল্মে মাত্র আর একজন প্রার্থী ছিলেন,

১ যেন প্রাইভেটভাবে কলেজের লেকচারার—অনুবাদক।

২ জমকালো উৎসবের কোট-প্যাণ্ট ইত্যাদি সুট্। --অনুবাদক

ফিডরিক্ আড্লার, যিনি ছিলেন জুরিখ্ পলিটেকনিকে আইনস্টাইনের সহপাঠী এবং তথন তিনি বিশ্ববিভালয়ে প্রিভাটডোৎজেন্ট । জুরিখ্ সোস্যাল-ডেমোক্রাটিক পার্টির কাছে তাঁর বিশেষ মর্যাদা ছিল । জুরিখ্-এর ক্যান্টনের(১) শিক্ষা-বোর্ডের বেশির ভাগ সভাই ছিলেন সোস্যাল-ডেমোক্রাট; কাজেই পদটি যখন থালি হল তখন তাঁরো আড্লারকেই যোগ্যতম প্রাথী বলে ঠিক করলেন । আড্লার কিন্তু নিজে প্রকাশ্যে ঘোষণা করলেন যে, গবেষক হিসাবে তাঁর ক্ষমতা আইনস্টাইনের ক্ষমতার ধারে-কাছে যেতে পারে না; বিশ্ববিভালয়ের মর্যাদা ও সাধারণ শিক্ষার শুরকে উন্নত করতে যিনি জনেক কিছু করতে পারেন, সেরকম একজন মানুষকে পাওয়ার সুযোগ ছাড়া উচিত নয় । অতএব জুরিখ্ বিশ্ববিভালয়ে আইনস্টাইন 'বিশেষ' অধ্যাপকরূপে নিমুক্ত হলেন।

'বিশেষ' পদটি ছিল পূর্ণাক্ষ অধ্যাপকের পদ থেকে নিচু স্তরের এবং আইনস্টাইনের আয় বার্ন শহরের থেকে খ্ব বেশি বাড়ল না। তাছাড়া জুরিখে বাস করার খরচ ছিল বেশি এবং মিলেভাকে শীগগিরই খরচ মেটাবার জভ্যে বাড়িতে ছাত্র-বোডার রাখার বন্দোবস্ত করতে হল। তা সত্ত্বেও আইনস্টাইন খুশি মনেই রইলেন। অনেক পুরানো বন্ধুর সঙ্গে দেখা হল এবং তাদের মধ্যে ছিলেন মাসেল এস্মান, যিনি তার ছাত্রজীবনের অনুরক্ত বন্ধু।

তাঁর ছাত্রদের কয়েকজনের স্মৃতিচারণ থেকে বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষকরপে আইনস্টাইনের একটা চিত্র পাওয়া যায়। তাঁর বক্ত্যুভার বিষয়বস্তুর মধ্যে ছিল বলবিভা, তাপগতিবিভা এবং তাপের গতি সম্পর্কে তত্ত্ব (kinetic theory of heat, ১৯০৯-১০), বিহাৎশক্তি ও চৌম্বকত্ব এবং 'ভাত্বিক পদার্থবিভার কয়েকটি বিশেষভাবে নির্বাচিত বিষয়' (১৯১০-১১)।

হ্যানস্ ট্যানার ১৯০৯-১১ সালে আইনস্টাইনের লেকচারগুলিতে উপস্থিত ছিলেন, তিনি লিখছেন:

"খাটো পাংলুন, ঘড়ির চেন লোহার শিকলি দিয়ে বাঁধা। এমন

সুইছারল্যাণ্ডের সংবিধান অনুসারে প্রতি বড় বড় শহরেই শাসনব্যবস্থা
চালাবার জন্মে ক্যাণ্টন আছে (ধানিকটা আমাদের করপোরেশনের
মতন), তাদের হাতে কিন্তু সায়ন্তশাসনের অনেক বেশি অধিকার থাকে।
—অনুবাদক।

আলুথালু পোশাকে আইনস্টাইন যখন প্রথম মঞ্চে উঠতেন, তখন আমাদের নতুন অধ্যাপক সম্পর্কে বেশ সন্দেহ দেখা দিত। তবে তাঁর লেকচার দেবার একেবারে বিশেষ পদ্ধতির দারা তিনি অতি সহতে আমাদের মন হুহরণ করে নিয়েছিলেন। একটা ভিজিটিং কাডে র মতে৷ এক টুকরে৷ কাগজে তাঁর নোটগুলি লেখা থাকত এবং লেকচারে আলোচনার মতো পয়েণ্টগুলিই তার মধ্যে থাকত। কাজেই আইনস্টাইনের লেকচারগুলি আসত সোজা তাঁর মাথা থেকে এবং আমরা তাঁর মস্তিক্ষের কর্মক্ষতাটা বুঝতে পারতাম। এটা (আইনস্টাইনের লেকচার) নিশ্চয়ই কয়েকটি নিভূ'ল কায়দায় সংযত ভাষণের চাইতে বেশি উৎসাহ ও ঔৎসুক্যের সৃষ্টি করত, ঐ ধরনের নিভূ'ল পদ্ধতিমাফিক ভাষণ এমন কি আমাদের উত্তেজিত করত কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে আমরা খানিকটা তিক্ততার সঙ্গে বুঝতে পারতাম শিক্ষক ও ছাত্রদের মধ্যে কতটা তফাং। এখানে (অথাং, আইনস্টাইনের লেকচারে) আমরা নিজেরাই বুঝতে পারতাম বাধা মুড়ক দিয়ে না গিয়ে কিভাবে মূল্যবান বৈজ্ঞানিক ফল পাওয়া যায়। প্রতিটি লেকচারের পরে আমরা মনে করতাম যে, আমরা নিজেরাও যেন ঐরকম লেকচারই দিতে পারি।"(১)

আইনস্টাইনের শিক্ষা দেবার পদ্ধতি ও গবেষণার বৈশিষ্ট্য, এই সঙ্গে তাঁর ধারণাগুলির বিষয়বস্তু, 'য়ভাবিক' বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের দিকে নিয়ে যেত। তাঁর বক্তৃতার পদ্ধতি ও বিষয়বস্তুর মধ্যে একটা অন্তর্নিইত সুসংহতি থাকত। অবশু কয়েকটি ধরে-নেওয়া অনুমানের 'পরে ভিত্তি করে ঠাসাভাবে বাঁধা তত্ত্বের ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। পদার্থগত বাস্তবতার 'পরে যে ধারণা গড়ে উঠেছে, সেটা যতই আপাতবিরোধী হোক না কেন, সেটা বিস্ময়ে হতবাক শ্রোতাদের সামনে ক্রুলিক্সের মতো ছড়িয়ে পড়তে পারে। প্রকৃতি সম্পর্কে মৌলিক ধারণাগুলি থেকে আপাতবিরোধিতা যতই নিশ্চিত সিদ্ধান্ত হয়ে ক্রমশ বেরিয়ে আসে, ততই শ্রোতাদের কাছে সেটা য়াভাবিক ও 'য়তঃপ্রতিভাত' পূর্ণতা বলে প্রভীয়মান হয়। আইনস্টাইনের লেকচারগুলি শ্রুপদী পদার্থবিদ্যার প্রতি নিবদ্ধ ছিল, যদিও মূল ব্যাপারগুলি সংশোধিত হবার পরে বিষয়বস্তুকে কী ভাবে ব্যবহার করা

> C. Seelig. op. cit., p.171.

হবে সেটা বদলাতে হল। ছাত্রদের সামনে এ একটা সুগঠিত ইমারতের কাঠামো ছিল না। এ যেন একটা বাড়ি তৈরি করার জায়গা, আর আইনস্টাইন পুরানো বস্তাপচা প্ল্যানের পরিবর্তে নতুন বাড়িটা কি রকম হবে তার ব্লুপ্রিক্ট নিয়েই বেশি ব্যস্ত ছিলেন।(১)

ট্যানার লিখছেন:

"১৯০৯ থেকে ১৯১০ সালের মধ্যে আমার মনে হয় না, আমি আইনস্টাইনের একটা লেকচারও বাদ দিয়েছি। প্রত্যেকটাই অত্যন্ত আকর্ষণীয় ছিল। আমার মনে পড়ে, আমাদের সামনে গ্রুপদী বলবিতা থেকে (অত্য শিক্ষকদের লেকচারেও আমরা উপস্থিত থাকতাম এবং আইনস্টাইন যেভাবে বিষয়বস্তুতে পৌছতেন তার সঙ্গে তফাং বুঝতে পারতাম) প্ল্যাংকের কোয়ান্টাম বলবিতাং পর্যন্ত নতুন ধারণাগুলি পেশ করা হতো এবং তা নিয়ে বেশ উত্তপ্ত আলোচনা চলত।"(২)

আর লেকচারগুলির মধ্যে ও পরে আইনস্টাইনের ধারণাগুলির প্রকৃতির সঙ্গে তাঁর আচরণের মিল থাকত। "কোনেং বিষয় বুকতে না পারলেই আমরা তাঁকে থামিয়ে দিয়ে জিজ্ঞাসা করতে পারতাম। সাহস আমাদের শীগগিরই বেড়ে গেল এবং বোকার মতো প্রশ্ন করতেও আর আমরা ভয় পেতাম না। ছাত্র ও শিক্ষকদের মধ্যে যে আটপোরে সম্পর্কের (অর্থাং, যার মধ্যে আনুষ্ঠানিক কিছু ছিল না—অনুবাদক) সৃষ্টি হুয়েছিল, সেটা আরও বেড়ে গেল কারণ হুই লেকচারের মধ্যে বিরতির সময়ে আইনস্টাইন আমাদের সক্ষেই থাকতেন। তিনি তাঁর সহজ্ঞসরল আবেগপ্রবণতা নিয়ে একজন ছাত্রের হাত ধরে কোনো বিষয় আলোচনা করতেন, যেমন কোনো বন্ধুর সক্ষে ব্যায়।"(৩)

প্রায়ই সাপ্তাহিক সন্ধ্যাকালীন পদার্থবিভার কোলোকিয়াম-এর (আলোচনা সভা—অনুবাদক) পরে আইনস্টাইন জিজ্ঞাসা করতেন: "আমার

১ অর্থাৎ, পুরানো তত্তকে বারবার পুনরার্ত্তি না করে নতুন তত্ত্ খাড়া করার জয়ে যা উপাদান দরকার—যেমন তার ভিত্তিভূমি কী হবে, কিভাবে মুক্তির পর মুক্তি সাজিয়ে এগোতে হবে ইত্যাদি।—অনুবাদক।

[₹] C, Seelig, op, cit., p, 172.

[•] Ibid., S. 171.

দক্ষে বারান্দার কাফেতে কে আসবে?" সেখানেও আলোচনা চলবে, চলতে চলতে সেটা অনেক সময় পদার্থবিদ্যা ও গণিত ছাড়িয়ে অন্থ বৈজ্ঞানিক ও সামাজিক প্রয়ে চলে যাবে। একদিন সন্ধ্যার বেশ খানিকটা পরে আইনস্টাইন ট্যানার ও অন্থ এক ছাত্রকে নিজের বাড়িতে নিয়ে গেলেন। প্র্যাংকের একটা পেপার তাদের দিয়ে তিনি তার ভুল ধরতে বললেন, এর মধ্যে তিনি কফি করতে চলে গেলেন। কফি তৈরি হয়ে গেল বটে কিন্ত ছাত্ররা তথনও প্ল্যাংকের ভুল ধরতে পারে নি, আইনস্টাইন তখন তাদের সেটা দেখিয়ে দিলেন। সেটা ছিল, একটা খাঁটি গাণিতিক সমস্ব্যা যাতে পদার্থগত সিদ্ধান্ত যা হবে তার কোনো হেরফের হবে না। এই সূত্রে আইনস্টাইন তাদের কাছে গাণিতিক পদ্ধতি ও পদার্থগত সত্য সম্পর্কে কোনো রকম পূর্বপ্রস্তুতি না নিয়েই উপস্থিত মতো এক চমংকার লেকচার দিলেন।(১)

জ্বিখে পলিটেকনিক-এর পুরানো বন্ধু, মার্সেল গ্রস্মান-এর সঙ্গে তিনি আরও ঘনিষ্ঠ হয়ে ওঠেন; এই বন্ধুত্বের ফলে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বেশ কয়েকটি ভালো কাজ করা সম্ভব হয়েছিল। আইনস্টাইন প্রায়ই গ্রস্মান-এর সঙ্গে আলোচনা করতেন, গ্রস্মান তথন ব্যাপৃত ছিলেন অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সমস্যা নিয়ে।

আইনস্টাইন ফ্রেডরিক আাড্লার-এর সঙ্গে প্রায়ই দ্থো করতেন। তাঁরা একই বাড়িতে থাকতেন এবং প্রায় নিভ্তে কথা বলার জন্যে ছাদের চিলেকোঠার ঘরে হাজির হতেন। থুব সম্ভব তাঁদের মধ্যে কিছু উত্তপ্ত দার্শনিক আলোচনা হয়েছিল। কারণ আাড্লার ছিলেন মাখ-এর দার্শনিক মতের অনুগামী এবং তিনি আইনস্টাইনের জগংপ্রপঞ্চের বিষয়মুখী বাস্তবভার কথা স্বীকার করতেন না। মাখ-এর মতো আাড্লারও আপেক্ষিকতার তত্ত্বের বিরোধিতা করতেন।

আইনস্টাইনের বন্ধুদের মধ্যে তৃত্বন জুরিখ-এর অধ্যাপক ছিলেন: এমিল জুরখার, তিনি ছিলেন ক্রিমিন্সাল আইনের বিশেষজ্ঞ এবং আলফ্রেড স্টার্ন, তিনি ছিলেন ইতিহাসের অধ্যাপক। আইনস্টাইনেরই এটা বৈশিষ্ট্য ছিল যে তিনি প্লার্থবিদ্যা ও গণিতের সঙ্গে সংশ্রবহীন ব্যক্তিদের সঙ্গেও বৌদ্ধিক

> Ibid., S. 173-74.

যোগাযোগ করতেন। আইনবিদ, ইতিহাসবিদ এবং পদার্থবিদদের সঙ্গে তিনি কথাবার্তা বলতে পছন্দ করতেন। আইনস্টাইনের মূল ধারণাগুলির চরিত্রের সঙ্গে এটার মিল ছিল। পদার্থবিভার বিশেষ বিষয় নিয়ে গবেষণার স্তর থেকে তাঁর মন পদার্থগত বাস্তবভার মৌলিক সমস্যাগুলির স্তরে গিয়ে পৌছত এবং এই পথেই তিনি তাঁর সবচেয়ে বিশিষ্ট সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন (তার মধ্যে কয়েকটিকে অবিলম্থে প্রায়োগিক ক্ষেত্রে লাগানো যায়)। অনেকে আইনস্টাইনের এই ঝোঁককে বিজ্ঞান থেকে দার্শনিক ধারণাগুলির মধ্যে আশ্রয় নেওয়া বলে মনে করেছেন। এমনকি ভাল্টার নের্নস্ট-এর মতো এত তেজ্মী ও উদার মনের পশ্তিতও মন্তব্য করেছেন যে, রাউনীয় গতি সম্পর্কে আইনস্টাইনের তত্ত্বের স্থান তাঁর আপেক্ষিকতার উপরে কারণ শেষোক্টা (অর্থাং, আপেক্ষিকতার তত্ত্বা—অনুবাদক) মোট্টেই পদার্থগত তত্ত্ব নয়, বরঞ্চ একে একটা দার্শনিক সাধারণীকরণ বলা যেতে পারে। এটা ছিল 'প্রাক্সপর্মাণ্ড' যুগের আপেক্ষিকতাবাদ সম্পর্কে একটা আদর্শ মূল্যায়ন।

আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলি এবং ঔংসুক্য এমন ধরনের ছিল যার জংগু তিনি এমন সব ব্যক্তির সঙ্গে বিজ্ঞানের অনেক সমস্যা নিয়ে আলোচনা করতেন, যাঁরা পদার্থবিদ নন, এমনকি বিজ্ঞানীও নন। কারণ এই ধরনের মানুষরাই দেশ-কাল সম্পর্কে আরো সাধারণ প্রতিপাগুণ্ডলিকে বুকতে সক্ষম হয়; তারা এমন ধরনের 'ছেলেমানুষী' চিন্তা করতে পারে—যেটা পেশাদার ও ছক-বাঁধা বিচারের পাকাপোক্ত ও চিরাচরিত ধারণাজাত 'য়তঃপ্রতিভাত' বিশ্বাসের দ্বারা কলুষিত হয় নি। আইনস্টাইনের কাছে এই ধরনের চিন্তা পদার্থগত ধারণাগুলিকে রূপায়িত করার পক্ষে যেন একটি পথের বাঁকের মতো ছিল (যেখান থেকে নতুনভাবে চিন্তা করা সম্ভব—অনুবাদক)।

ইতিহাসবিদ আলক্রেড স্টার্ন-এর সঙ্গে আইনস্টাইনের আলাপ শুরু হয় ছাত্রজীবন থেকে। অনেক পরে, স্টার্ন-এর অশীতিতম জন্মদিন উপলক্ষে আইনস্টাইন তাঁকে লিখেছিলেন: "যখন বিশৃত্বলভাবে মতামত এবং মূল্যবোধ পালটে যাচ্ছে, সে সময়ে আপনার মতন বিশুদ্ধতা রক্ষা করেছেন এরকম লোক আমি আর দেখি নি।'(১)

আইনস্টাইনের আর একজন নিকট-বন্ধু ছিলেন বাপ্প-টারবাইন মেসিনের

> C. Seelig, op. cit., p. 185.

বিশেষজ্ঞ লবেল স্টোডোলা। ১৯২৯ সালে স্টোডোলা সম্প্রকে আইন-স্টাইনের বিবরণ শুধুমাত্র একজন বড় তাপ-ইন্জিনিয়ার সম্পর্কেই আমাদের শুংসুক্য জাগ্রত করে না, এর থেকে আইনস্টাইনের নিজের চরিত্তেরও আমরা একটা গভীর পরিচয় পাই। এই বিবরণের প্রায় সবচ্চুকুই এখানে উদ্ধৃত করা হল:

"স্টোডোলা যদি রেনেস^{*}াসের(১) মুগে জন্মাতেন, তাহলে তিনি নিশ্চমই একজন বড় চিত্রকর অথবা ভাষ্কর হতেন, কারণ তাঁর চরিত্রের প্রধান গুণ হচ্ছে জোরালো কল্পনাশভি এবং সৃষ্টির আকাজ্জা। গত একুশ বছরে এই ধরনের চরিত্র সাধারণত ইনজিনিয়ারিংয়ের দিকে ঝুঁকেছে। আমাদের প্রজন্মের সৃষ্টিশীল আকাক্ষা এই দিকে প্রকাশ পেয়েছে এবং একজন অদীক্ষিত (अर्था९ এ व्याभादत य किছूरे जातन ना-अनुवानक) मानुष या कथन अ कहाना করতে পারে না, সুন্দরের জন্মে সেই আকুল আকাক্ষা অনেক বেশি পরিমাণে তপ্তি লাভ করেছে। ১৮৯২ খেকে ১৯২৯ অবধি একজন শিক্ষকরূপে তাঁর সফল কর্মক্ষত্তে তিনি তাঁর ছাত্রদের পারে প্রবল প্রভাব বিস্তার করতে পোরে-ছিলেন, তাঁর ছাত্রবা স্বসময়েই ভাদের শিক্ষক ও তাঁর কাজ সম্পর্কে বলতে গিয়ে প্রচণ্ড উদ্দীপনা বোধ করত। শিক্ষকতা সম্বন্ধে বর্তমান লেখকের (অর্থাৎ আইনস্টাইনের—অনুবাদক) অভিজ্ঞতা যখন একেবারে আনকোরা, তখন জুরিখ বিশ্ববিভালয়ে তাত্তিক পদার্থবিজ্ঞানের কোস' (বা পাঠক্রম) পড়াতে গিয়ে লেকচারের (অর্থাৎ, আইনস্টাইনের—অনুবাদক) আনন্দ ও আতঙ্কের মধ্যে একটি আশ্রুষ ছবি লেকচার ঘরে ফুটে উঠল । ইনি হলেন স্টোডোলা, তাত্ত্বিক পদার্থবিভাতে প্রচণ্ডভাবে আগ্রহী মানুষ। এই বড় মানুষ্টির উপস্থিতিতে (লেকচার শোনার জন্মে—অনুবাদক) যে সম্রদ্ধ ভয়ের উত্তেক হয়েছিল, সেটা তাঁর সহদয় কথাবার্তা ও শুভেচ্ছা প্রকাশের মধ্যে দিয়ে দুর হল । তাঁর বিনয় অভিভূত করে দেয়। তাঁর মনের জীবন্ত সতেজ প্রকাশ এবং তাঁর আশ্র্য রকমের নম্র ব্যবহারকে চিত্তের প্রসাদগুণের প্রসন্নতার পাশাপাশি রেখে তুলনা করা থেতে পারে। জীবন্ত প্রাণীর কই তাঁকে গভীরভাবে নাড়া দিত, বিশেষ

ইউরোপীর রেনেস[†]াসের শুরু হয়েছে মোটামুটি পঞ্চদশ শতাব্দী থেকে। তার অন্ততম প্রধান পুরুষ লিওনার্দো ছ ভিঞ্চিকে আমরা দেখি, একাধারে চিত্রকর ও বড় বৈজ্ঞানিক রূপে। এখানে আইনস্টাইন সেই রকম ইক্সিড করছেন।—অনুবাদক। করে তাদের উপর মানুষের নিরর্থক জ্বরতা তাঁকে অভিভূত করত। আমাদের কালের সকল রকমের সমস্তা নিয়ে তিনি ভাবনাচিতা করতেন। সব রাধীন চেতা মানুষের মতোই এই মানুষটিও ছিলেন নিঃসঙ্গ এবং জনসাধারণের প্রতি তাঁর কর্তবাবোধ ছিল ধুব উন্নত। যে ভীতি মানুষের জীবনের উপর প্রভূত্ব করে এবং চুনিয়ার নানা ঘটনার মুখোমুখি হঙ্গে নিয়তির মতো যে ট্রাজেভী ঘটতে পারে সে সম্পর্কে মানুষের অসহায় অবস্থার কথা ভেবে তিনি কট্ট পেতেন। সাফল্য এবং বছজনের ভালোবাসা তাঁর বিষাদগ্রন্ত সংবেদনশীল মনের কন্টকে লাঘব করত না এবং তিনি ছিলেন নিঃসঙ্গ। সঙ্গীতে প্রগায় অব্রাগ এবং তাঁর চুই কন্মার প্রতি ভালোবাসা তাঁকে শান্তি দিত। তাদের মধ্যে একজন, হেলেনকে তিনি হারালেন। এই আশ্রর্থ মানুষের মনোজগতের মহত্বের প্রতিফলন দেখা গেল তাঁর গভার গোকের মধ্যে।"(১)

প্লুটার্ক-এর উপযুক্ত চিত্রটি এখানে আঁকা হয়েছে। ব্রোঞ্চে খোদাই করা এ যেন আইনস্টাইনের নিজেরই প্রতিকৃতি। যে মানুষ নিজের সম্পর্কে কথনও চিন্তা করে না, সেই-ই অশু যে মানুষের সঙ্গে আদ্মিক যোগ আছে ভার বৈশিষ্ট্যগুলি আঁকতে গিয়ে নিজের ছবিই এঁকে ফেলে।

১৯১০ সালের জ্বন মাসে আইনস্টাইনের পরিবারে একটি পুত্রসন্তান জন্মার, নাম এডওরার্ড । বাবার মতোই তাকে দেখতে, একই ধরনের মুখচোখের চেহারা এবং বড় বড় পরিকার চোখ হটি; পরে সে বাবার মতোই সঙ্গীতপ্রিয় হয়ে ওঠে।

১৯১০ সালের শেষ দিকে প্রাণ বিশ্ববিভালরে তাত্তিক পদার্থবিভার অধ্যাপকের পদ খালি হয়, প্রাণ বিশ্ববিভালয় ইউরোপের অশুতম প্রাচীন প্রতিষ্ঠান। অন্মিয়ার গভর্নমেন্টের ডিক্রী অনুসারে ১৮৯০-এর দশকে একে জার্মান ও চেক্, তুই ভাষার বিশ্ববিভালয়ে ভাগ করা হয়, যদিও এর মধ্যে প্রথমোক্তটিই কর্তৃপক্ষের আনুকৃল্য লাভ করত। স্থাপস্বার্গ রাজবংশের অধীনে রাভীয় দেশগুলিতে জার্মানিকরণের নীতি চালু করার জ্বে এটা ছিল অশুতম পদক্ষেপ।

আর্নেন্ট মাথ ছিলেন তার প্রথম রেকটার এবং তিনি চলে যাবার পরেও তাঁর দার্শনিক মতামতেরই প্রাধাত ছিল এখানে। তাছাড়া, তাঁর

> C. Seelig., op. cit., S. 188-89.

অনুপামী ও ছাত্ররা প্রধান প্রধান পদ অনংকৃত করে ছিল প্রবং তাঁক্ল বভাষত সমর্থন ও প্রচার করতে যা করা দরকার তা করত। বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যতম একজন নেতৃত্বানীর ছিলেন আন্তিন ল্যাম্পা, চেক্ দেশে তার জন্ম কিন্ত জার্মানিকরণেব দৃদ্ সমর্থক। ধনী জার্মানদের বাভির দরপ্রধানের ছেলে ল্যাম্পার পক্ষে তার নিজের পরিবারের অভাব ও হীনতর সামাজিক অবস্থার সঙ্গে তাব বাবার নিয়োগাঁকর্তাদের অবস্থার তারতম্য বোঝার যথেক্ট সুযোগ হয়েছিল। কাজেই সে বুমেছিল যে এটা তার উপযুক্ত স্থান নয়, তার স্থান হল প্রভু-জেলীদের কাছে। প্রথমে জার্মান ক্ল শেষ করে পরে জার্মান বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠ সাল করতে করতে সেক্ত্বিপদ পেল। জার্মান সংস্কৃতির প্রচারে এবং চেক্ সংস্কৃতির সমস্ত চিচ্চ মৃছে ফেলার কাজে সে উঠেপড়ে লাগল। প্রাণে একটা চালু কথা ছিল যে, কোনো পোন্টকার্ডে যদি পোন্টকার্ড' শক্ষা চেক্ ও জার্মান হটি ভাষাতে লেখা থাকত, তাহলে ল্যাম্পা সেটা কিনতে অন্থীকার করত এবং রাগতভাবে তথ্ জার্মান ভাষাতে লেখা পোন্টকার্ড'ই চাইত। আইনন্টাইনের কাছে জার্মানিকরণেব যা কিছু বিরক্তিকরভাবে পবিত্যাক্স তাই ছিল ল্যাম্পা।

ল্যাম্পা এবং জার্মান বিশ্ববিত্যালয়ের(১) অন্থাত্য সরকারী ব্যক্তিরা ঠিক কবল যে, আইনস্টাইনের মতো মর্যালাসম্পন্ন অধ্যাপক বিশ্ববিদ্যালয়ের খ্যাতির পক্ষেবেশ ভালো হবে। মাধ-এর ছাত্র ও উৎসাহী সমর্থকরূপে ল্যাম্পা বোধ হয় ভেবেছিল যে, আইনস্টাইন মভামতের দিক থেকে ভার সমগোত্রীয় হবেন। আগে যা বলা হয়েছে, মাধ যদিও আপেক্ষিকভার ভব্যের প্রভ্যক্ষবাদমূলক ধারণার বিরোধী চরিত্রটা ক্রভ ধরতে পেরেছিলেন, ভথাপি তাঁর মতো না হলেও তাঁর অনুগামীলের মধ্যে কয়েকজন মনে করতেন যে, জগংপ্রপঞ্জের নিউটোনীয় ধারণাগুলির সম্পর্কে আইনস্টাইনের সমালোচনাতেই বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলির বিষয়মূখিতা সম্পর্কে গ্রহনন্টাইনের সমালোচনাতেই বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলির বিষয়মূখিতা সম্পর্কে গ্রহনন্টাইনের সমালোচনাতেই বিজ্ঞানিক ধারণাগুলির বিষয়মূখিতা সম্পর্কে গ্রহনন্টাইনের ক্রমান্য প্রাণ্টাইনক প্রবাধিত ক্রমান্য প্রাণ্টাইনের গ্রাইনক্র গ্রাইনিক প্রায়িক্র স্বাহিনের তাইল সমান্ত চাইল। ম্যাক্স্ প্র্যাংক জবাব দিক্রেন, "আইনস্টাইনের তন্ত্র ধনি সভ্য বলে প্রমাণিত হয়, যা আমি মনে করি

५ शात्र विश्वविद्यानास्त्र सामान सर्वत्र ।-- अनुवादक ।

ষ্ট্রে, তাষ্ট্রে তিনি বিংশ শভাক্ষীর কোপারনিকাস্ বলে পরিগণিত ষ্ট্রেন।"

জ্বিখের মতোই এই পদের জ্বে ফুজন প্রার্থী ছিলেন এবং জ্বিখের মতোই আইনস্টাইনের পালটা প্রার্থী আইনস্টাইনের পক্ষেই নিজের প্রার্থীপদ প্রত্যাহার করলেন । তবে ফ্রিড্রিক্ অ্যাডলার যে-উদ্দেশ্ত নিয়ে এটা করেছিলেন, এখানে তার উলটোটাই ছিল।

প্রথম প্রার্থী ছিলেন গুস্তাফ ইয়াওমান, তিনি ত্রনো টেক্নোলজিক্যাল ইনস্টিটিউট-এর অধ্যাপক ছিলেন, মতের দিক থেকে দৃঢ় মাখপখী এবং ত'ার আত্মন্তরিতা ছিল খুব বেশি। ভিয়েনার কর্তৃপক্ষ ত'াকে অস্ট্রিয়ার নাগরিক বলে পছন্দ করত। কিন্ত ইয়াওমান এর আত্মন্তরিতা ও স্পর্শকাওরতা ত'াদের হিসাবের মধ্যে ছিল না, কারণ যখন ইয়াওমান শুনলেন যে, প্রার্থীপদের জ্যে দর্মান্তকারীদের মধ্যে আইনস্টাইনের নাম অগ্রাধিকার পেয়েছে, তখন তিনি বেশ খানিকটা মেজাজ দেখিয়ে বললেন, "যে-বিশ্ববিভালয় আসল মেধার দাম না দিয়ে আধুনিকতার পেছনে দেখিয়, কোনো সম্পর্কই তিনি সেই বিশ্ববিভালয়ের সঙ্গে রাখতে চান না।"

আইনস্টাইনকে পদটি দেওয়। হলে তিনি গ্রহণ করলেন, যদিও মনে
কিছুটা থিগ ছিল। পরিচিত বাসস্থান ও পরিবেশ ছেড়ে দিয়ে নতুন দেশে
বাস করা আইনস্টাইনের স্ত্রী মিলেভা-র পছন্দসই ছিল না। সুইজারল্যাও
ও স্থারিখে তার বাক্যালাপ ও গানবাজনা চলত যে বন্ধুদের সঙ্গে, সেটা ছাড়ার
বিশেষ ইচ্ছা আইনস্টাইনেরও ছিল না। তব্ধ একটা পুরোপুরি প্রফেসারের
পদ, এ পর্যন্ত যতটা স্বাধীনভা তিনি ভোগ করেছেন, তার চেয়ে বেশি স্থাধীনতা
ভাকে দিল। ১৯১১ সালের শরংকালে প্রাণে এই পদে তিনি অধিষ্ঠিত হলেন।

অন্টিয়া-হাজেরী রাজন্বের (বা সামাজ্যের*) অগ্রতম একটা নিয়ম ছিল, কাউকে কোনো সরকারী পদ নিতে হলে তিনি কোন্,ধর্মাবলখী সেটা জানাতে মুভো। সমাট ফ্রানংস জোসেফ সুস্পইডাবে দাবি করতেন যে, কেউ কোনো সরকারী পদে থাকলে তাকে কোনো শীকৃত গির্জার অন্তর্ভুক্ত হতে হবে।

১৯১১ সালে প্রথম মহারুদ্ধের আগে চেকোল্লোভাকিরা অস্টো-হাপসবার্গ
সামাজ্যের অধীনস্থ ছিল। প্রথম মহারুদ্ধে ভার্মানি হেরে যাওরার পরে
ভার্সাই সন্ধি চুক্তিতে (১৯১৯) চেকোল্লোভাকিরা স্বাধীন রাই বলে
বীকৃতি পার।—অনুবাদক।

রিন্টার্যে অবিশ্বাসীর পক্ষেও এই নিরম থেকে অব্যাহতি ছিল না এবং আইন-স্টাইন যথারীতি নিজেকে 'মোজেসপদ্ধী' বলে লিখলেন।

আইনস্টাইন দেখতে পেলেন যে, প্রাগ শহর মিউনিক অথবা ইডাপি ও
সুইজারল্যাণ্ডের অক্যাক্ত শহরগুলি থেকে একেবারে আলাদা : এই শহরগুলিকে
তিনি ভালো করেই চিনতেন কিন্ত পুরানো প্রাগ শহরকে এবং তার
চারধারের অনেকগুলি পাহাড় থেকে যে সুন্দর দৃশ্য চোখে পড়ভ, তা তিনি
ভালোবেসে ফেল্লেন ।

বিশ্ববিভালয়ের ফ্যাকাল্টির (অধ্যাপনার বিষয়বস্তুর—অনুবাদক) নিয়ম ছিল, একজন নতুন সভ্যকে অহাদের বাড়ি গিয়ে সামাজিক প্রথা হিসাবে দেখান্সাক্ষাং করে আলাপ-পরিচয় করা। এই ধরনের দেখা-সাক্ষাতের সংখ্যা দাঁড়াল প্রায় চল্লিলটি বাড়ি এবং এই উপলক্ষে আইনস্টাইন প্রাগ শহরের বিভিন্ন এলাকা দেখে নেবার সুযোগ পেলেন। এই পরিকল্পনা অনুসারে তিনি তাঁর সহকর্মীদের বাড়িগুলি কোথায়, কোন্ অঞ্চলে আছে তা ছকে নিয়ে পরপর তাদের বাড়িগুলি কোথায়, কোন্ অঞ্চলে আছে তা ছকে নিয়ে পরপর তাদের বাড়িগুলি কোথায়, কোন্ অঞ্চলে আছে তা ছকে নিয়ে পরপর তাদের বাড়ি যাওয়া শুরু করলেন। তাদের সঙ্গে নিয়মমাফিক পরিচয়ালি হল, তাদের স্ত্রী-পুত্র পরিবারবর্গের সঙ্গেও দেখাসাক্ষাং হল যথারীতি কিছ শীগগিরই বুবতে পারলেন যে, এ একটা বিড়ন্থনা মাত্র। তাছাড়া শহরের যেসব অঞ্চল পর পর দেখে নেবার জন্মে তিনি বেছে নিয়েছিলেন, সেগুলি কিছ তাঁর সহকর্মীদের যে পদমর্যালা অনুসারে দেখা করা দরকার, তার সঙ্গে মিলল না। কয়েকজন অধ্যাপক সন্দেহ করতে লাগলেন যে, তাঁর অশ্য কর্তাদের প্রতি যথেষ্ট প্রজার অভাব রয়েছে এবং একটি প্রতিষ্ঠান, যেখানে আমলাতান্ত্রিক রীতি এবং আনুঠানিকতা বিশেষ জোর দিয়ে পালন করা হয়, সেখানে এই ব্যাপারটা বিশেষ বিরূপতার সৃষ্টি করল।

যতগুলি দেখাসাক্ষাং করার প্রয়োজন ছিল, তা না করেই আইনস্টাইন হঠাং এটা বন্ধ করে দিলেন। কিন্ত শহর দেখার কাজটা চলতেই থাকল। প্রাণের মনোরম প্রাচীন বাড়িগুলি, তার টাউন হল, গির্জা ও তার চৃড়াগুলি এবং তারই পালটা পার্ক ও বাগানের সতেজ ও সরুজ গাছপালা তার সৌকর্য-শিপাসু মনকে তৃত্তি দিত। ভল্টাভা নদীর তৃই তীর দিরে তিনি ইেটে কেড়াতেন, এই নদী শহরটিকে তৃটি ভাগে ভাগ করেছে এবং নদীর উপরে পঞ্চদশ শভাক্ষীতে তৈরি কারলভ সেতুর চিরনতুন ও আশ্চর্য দুখা তার মনকে টানত। সেতু পার হরে তিনি নদীর ওপারে প্রাণ-ভেনিস' শহরে গিরে পৌছতেন,

বেখানে নদীর উপর ঝু'কে-পড়া ছোট ছোট পাহাড়ের গারে বাড়িগুলি তৈরি হয়েছে। সেখান থেকে তিনি হ্রাডকানি পাহাড়ে উঠে নতুন এক ধরনের স্থাপতা-জগতে পৌছে যেতেন, যার মধ্যে চেক জনগণের হাজার বছরের শ্রম মূর্ত হয়ে রয়েছে। ইতিহাসের রাভাবিক গতিপথ থেকে স্বচ্চলভাবেই এই সুষ্মা বেরিছে এসেছে এবং মানুষের ছম্ময় জগতের বিশৃত্বলা থেকে যুক্তির প্রতীক রূপে এটা কাম্ব করছে। আইনস্টাইন হ্রাডকানি-তে ছাদশ শতাব্দীর সেন্ট কর্ছের রোমান গির্জা দেখলেন এবং সেন্ট ভাইটাস ক্যাথিড্রাল-এর ভোরণভোণীর তলা বিয়ে যেতেন, যাতে কোনো মধ্যমুগীয় অভীক্রিয়বাদী কুহেলিকার প্রকাশ নেই, রয়েছে চতুর্দশ শতাব্দীর বলবিভার পরিচয়। তারপর জ্লাতা উলিকা (বা সরণী—অনুবাদক) যেটা মধ্যযুগীয় প্রাগের কারুশিল্পীদের এলাকা ছিল, যেখানে গেলে সেইসকল লোকের বাড়ি ও পরিবেশ পার হয়ে যেতে হয়, যারা প্রত্যক জ্ঞানের মাধ্যমে রেনেসাঁসের পথ পরিষ্কার করে দিয়ে সেই নতুন জগতের ছবি সামনে তুলে ধরেছিল, যাতে যুক্তিসিদ্ধ 'গ্রুপদী আদর্শ'কে উজ্জ্বলভাবে প্রকাশ कता यात्र । 'अलमी जामर्गात' लूर्यमुत्रीरमत जरनरकत कथाहे लाग शास मरन পড়ে, কারণ সেখানে পঞ্চদশ শতাক্ষীর টাইন গির্জাতে রয়েছে টাইকো ব্রাহের(১) সমাধি। এই প্রাণেতেই রয়েছে সেই সকল পুঁথিপত যা তিনি (अर्थार टेरिका बार्ट-अनुवानक) ष्काशात्म (कशलारत्रत कार्ट्ह निरम् গিয়েছিলেন; এতে গ্রহদের চলাফেরা সম্পর্কে তিনি যা পর্যবেক্ষণ করেছিলেন, তা লিপিবদ্ধ ছিল। আইনস্টাইন সেই শহরের পাথর-বাঁধানো সড়ক দিয়ে

> পঞ্চদশ শতাব্দীতে কোপারনিকাস সূর্যকেন্দ্রিক সৌরজগতের কথা প্রথম ব্যক্ত করলেও তার তথন বিশেষ প্রচার হয় নি । গ্রহাদির পর্যবেক্ষণের ফলে এই রকমের মতের কাছাকাছি পৌছে গির্জার বিরুদ্ধে কথা বলতে গিয়ে টাইকো ব্রাহেকে কিছুটা নির্যাতন সইতে হয় । কেপলার ব্রাহের পুঁথিপত্র আরও অনুধাবন করে গ্রহরা যে উপর্ভাকারে প্রণক্ষিণ করে সে কথা বলেছিলেন, তবে সূর্যকে কেন্দ্র করে যে তারা উপর্ভাকারে প্রদক্ষিণ করছে তা বলেন নি । কিন্তু চক্রাকার নয়, উপর্ভাকার—গির্জার প্রচারিত জগতের এটা পরিশন্তী ছিল ।

কেপলার-এর পরে এলেন গ্যালিলিও, যিনি কোপারনিকাসের দুর্যকেন্দ্রিক সৌরজগতের কথা বলতে গিয়ে নির্যাতিত হন ১৬৩২ খ্রিক্টাব্দে। স্অনুবাদক।

है।हेटजन, दार्थात्म अभएजत अभ्यापी हिशाबात छिछि हाभरतत अस्त आविकात-श्रीम कता स्टब्स्ट ।

প্রাপে আইনস্টাইনের নতুন বন্ধু যাঁরা হলেন তার মধ্যে অশুর্তম ছিলেন মাাকৃস বাড়; ইনি একজন তরুণ লেথক; নতুন মত ও আবিষারের ইতিহাসে যে বড় মানুষগুলি খ্যাতি অর্জন করেছেন তাঁদের মানসিক বৈশিষ্ট্য নিয়ে তিনি কাজ করতেন। ফিলিপ ফাংক লিখছেন, যখন ব্রড় তাঁর 'টাইকো ব্রাহে-র দায়মুক্তি' (The Redemption of Tycho Brahe) উপশাসটি নিয়ে কাজ করছিলেন, তখন কেপলার-এর চরিত্র-চিত্রণে আইনস্টাইনের ব্যক্তিত্ব তাঁর 'পরে যে ছাপ ফেলেছিল, তাতে তিনি দারুণ প্রভাবাদ্যিত হন।(১) ব্রড়-এর হাতে কেপলার-এর চরিত্রায়ন কতখানি সত্যনিষ্ঠ হয়েছিল এটা বলা শস্তু কিন্তু ভালটার নের্নস্ট উপশাসটি পড়ার সময় আইনস্টাইনকে বলেন, "আপনিই এই মানুষ কেপলার।"

ব্রড-এর কেপলার জীবনের ভালোমন্দ জিনিসগুলি এবং পার্থিব ব্যাপার সম্বন্ধে উদাসীন। একমাত্র বৈজ্ঞানিক সত্যাসত্য খুঁজতেই কেপলাধ্বের আনন্দ এবং যে টাইকো ব্রাহে ক্যাথলিক ধর্মীয় গোঁড়ামীর সঙ্গে জ্যোতির্বিছার বিচারপদ্ধতিকে জুড়ে রাধতে চান, কেপলার তার বিরোধিতা করেন। "ক্যাথলিক মতাবলম্বী হও চাই, নাই হও" বলছেন কেপলার, "এখানে প্রকল্পনীই বিচার করে দেখা হচ্ছে, সম্রাটের অনুগ্রহ পেলে কি, না, সেটা নয়—আমাদের একমাত্র সত্যকে নিয়েই বিচার করতে হবে, আর কিছুকে নয়" এই মন্তব্য, আর তার সঙ্গে জাগতিক সুষমা সম্পর্কে বোধ, যেটা কেপলারের লেখাপত্রে এতভাবে বিশ্বত রয়েছে, সেটাই কেপলারের ভাবমূর্তিকে আইনস্টাইনের চরিত্রের কাছাকাছি এনে পিয়েছে।

এখানে আইনফাইনকে কেপলার ও গ্যালিলিও-র সঙ্গে তুলনা করা সঙ্গত হবে, যে তুলনার মধ্যে আইনফাইনের বিশ্ববীক্ষার কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ দিক আলোকিত হয়ে ওঠে।

কেপলারের মতো 'মনের বলিষ্ঠ পেশল গঠন' থুব কম চিন্তাবিদেরই আছে, বিশেষ করে বলবিছাও গণিতের ক্ষেত্রে তাঁর মুগের আর কেউই সৌরজগতের পরিচিত কাঠামোর কারণগুলি কী হতে পারে, সেটা আবিষার

> Philipp Frank, op, cit., p. 107.

করতে এত বছপরিকর হন নি। আধুনিক বিজ্ঞানের ভিত্তিভূমি যার 'পরে রচিত হয়েছে তার প্রথম কঠিন প্রস্তরগুলি কেপলারের নিরমগুলিতে রয়েছে, এমনকি ভিত্তিভূমিকে যদি নতুন করে সাজাতে হয় তাহলেও সেগুলিকে নড়ানো যাবে না। এরই উপরে দাঁড়িয়ে রয়েছে নিউটনের বলবিভার পুরো সৌষ্টা।

ভবুও গ্যালিলিওর তুলনায় কেপলার মানবন্ধাতির জীবনে অনেক কম প্রভাব বিস্তার করেছেন। এর কারণ শুধু এই নয় যে, গ্যালিলিওর জাড্যের ধারণা নতুন বিজ্ঞানের কাছে চাবিকাঠির মতো কিংবা কেপলারের 'গ্রহদের সঙ্গীত'-এর(১) থে 'বয়াটে ধারণার তুলনায় গ্যালিলিওর ভাবধারার ঐক্য, সংহতি ও ক্ষটিক-য়চহতা অনেক বেলি। বৈজ্ঞানিক রূপে কেপলার এককভাবে গবেষণা করার পক্ষপাতী। সন্দেহ নেই, এতে স্ভাবনা ছিল যে, এব ফলাফল থেকে একটা আজ্মিক ও বস্তুগত আলোড়ন ঘটবে, যেটা একটা ঘার্থহীন মান্ত্রিক জ্বপপ্রেপঞ্চের চেহারা, তার মুক্তিসম্মত সমালোচনা এবং তার থেকে অনু-সিদ্ধান্ত—এ সবই আশা কবা যেতে পারত। ইতিমধ্যে প্রবৃতির নতুন ধারণার মধ্যে সামাজ্যিক আলোডন(২) যেন প্যানডোরাব বাকসের (৩) মধ্যে

> Music of the Spheres—প্রাচীন জ্যোতির্বিদরা অনেকে মনে করতেন যে, (যেমন পাইথাগোরাস) গ্রহদের নিজের চতুর্দিকে প্রচণ্ড বেগে ঘূর্ণনের ফলে যেমন লাট্ট্র জোরে ঘূরলে বোঁ বোঁ করে আওয়াজ হয়, সেইরকম আওয়াজ হচ্ছে, যেটা নিশ্চয়ই প্রতিসাম্য ও সুষমামুক্ত বলে সঙ্গীতের জেলে ফেলা যায়। এমনকি পাইথাগোরাস এইরকম একটা সঙ্গীতের জেল বা ঠাট তৈরি করেছিলেন, যেটা বহুলাংশে আমাদের দক্ষিণ ভারতের কনকান্ধী ঠাটের সজে মিলে যায়। কেপলার গ্রহদের এই সঙ্গীতেওঁ বিশ্বাস করতেন। বলা বাহ্রল্য আধুনিক বিজ্ঞান এটিকে সম্পূর্ণভাবে বর্জন করেছে।—অনুবাদক।

২ ৩ ০ একৈ পুরাণ-কাহিনীতে গল আছে যে, প্যানডোরার বাকস খুলে (যেটা খোলা নিষিদ্ধ ছিল) এমন সব বস্তু বেরোয়, যাকে আর সামলে রাখা গেল না, সবকিছু ওলটপালট হয়ে গেল। অনুরূপ গল আরব দেশের পুরাণে আছে—বোডলের ভূতকে ছেড়ে দেওয়াডে সেই ভূত যাতৃকরকে (যে ছেডে দিয়েছিল) খেয়ে ফেলল।

আসলে রূপকের মাধ্যমে যেটা বলার চেন্টা হচ্ছে, সেটা হল—কোপার-নিকাস-এর সূর্য-কেন্দ্রিক মহাজগতের ধারণা থেকে প্রকৃতি সম্পর্কে যে বৈপ্লবিক পরিবর্তনের শুরু, কেপলার তাকে আরও সমুদ্ধ করলেন—হথন

চাপা পড়েছিল। যদিও কেপনার সমাজ পরিবর্তনের জক্তে লড়ভেন না এবং নামাজিক সংগ্রামের জন্মে কোনো পতাকা তিনি তুলে ধরেন নি।

গ্যালিলিও শুধুমাত্র একটা ক্ষটিক-রচ্ছ জগতের চেহারার প্রবস্তা ছিলেন না, সেটার স্বীকৃতির জন্মেও লড়েছিলেন। কেবলমাত্র জগতের সভাটাকে প্রচার করেই তিনি ক্ষান্ত হন নি, তাকে জগংসমক্ষেও প্রচার করতে চেমে-ছিলেন।

প্যানভোরার বাক্স-এর মতো আপেক্ষিক তত্তকে উপস্থিত করা কেপলার ও,গ্যালিলিওর ধারণা ও মতামতগুলিকে এক করে নেওয়ার শামিল। আইনস্টাইনের বিশ্বজ্ঞনীন আপেক্ষিকতা গ্যালিলিওর জাড্য এবং প্রপদী আপেক্ষিকতার সঙ্গে তুলনীয়, বিশেষ ও সাধারণ আপেক্ষিকতার তত্ত্ব (আইনস্টাইনের—অনুবাদক) কেপলার-এর নিয়মগুলির সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ (বা সমগোত্রীয়)। বৈজ্ঞানিক মেজাজের দিক থেকে আইনস্টাইন কিন্তু কেপলার, গ্যালিলিও নন।

'টাইকো ব্রাহে-র দারমুন্ডি' সম্পর্কে বই লেখার ত্রিশ বছর পরে ম্যাকস ব্রড 'বন্দী গ্যালিলিও' নামে একটা বই প্রকাশ করেন, যেটা তিনি আইন-স্টাইনকে পাঠিয়ে দিয়েছিলেন। জুলাই ১৯৪৯ সালে ম্যাকস ব্রড আইনস্টাইনের কাছ থেকে একটা চিঠি পান যাতে অক্যান্থ ব্যাপারের মধ্যে তিনি ধর্মীয় অনুশাসনের বিরুদ্ধে গ্যালিলিও যে-সংগ্রাম করেছিলেন, সে

প্রমাণ করলেন যে, গ্রহরা উপর্জ্ঞাকারে প্রদক্ষিণ করছে। গ্যালিলিও তার পরে ১৬৩২ খ্রিস্টাব্দে যখন কোপারনিকাসের সূর্য-কেন্দ্রিক মহাজগতের পুরো চেহারার ব্যাখ্যা উপস্থিত করলেন, তখন গ্যালিলিওকে ক্যাথিলিক গির্জার কাছে সইতে হল নির্যাতন। কারণ পৃথিবী-কেন্দ্রিক মহাজগতের ধারণার পেছনে ক্যাথিলিক ধর্মীয় অনুশাসন বেশ একটা চমংকার ছাঁচে-ফেল্য বর্গ, মর্ড ইত্যাদির ধারণা চালু করেছিল, যেটা গ্যালিলিওর সূর্যকেন্দ্রিক জগতের ধারণাতে একেবারে নফী হয়ে যায়।

কাজেই কেপলার-গ্যালিলিও-র বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে পেছনে একটা বিরাট সামাজিক আলোড়ন তথা বিপ্লবের শক্তি কাজ করে যাজিল। এই ধারণা একবার চালু হয়ে গেলে (যা নিউটনের বলবিভাতে ভালো করেই করা হল) আর পুরানো ধর্মীয় অনুশাসনের নিগড়ে আর্ক্টে-পৃষ্টে বীধা নিয়ম বজার রাখা যায় না—বেটা বোতলের ভূতকে ছাড়া অথবা প্যানডোরার বাকসক্তে খোলার হতো ব্যাপার।—অনুবাদক।

আইনস্টাইন লিখছেন, "গ্যালিলিও সম্পর্কে আমার ধারণা সম্পূর্ণ অস্থ্য ধরনের। এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই যে, তিনি আকুল আগ্রহে সড়োর অনুসন্ধান করেছেন। কিন্তু আমার বৃষতে কঠা হয় যে, বিশেষ কোনো উংসুক্যা নেই এরকম হান্ধা সভাবের মানুষদের কাছে সহ্য আবিষ্কৃত সভাকে পৌছে দেবার জন্মে একজন পাকা মাথার মানুষকে অভগুলি বাধা অভিক্রম করতে হয়েছিল। এ কাজটা কি এতই গুরুত্বপূর্ণ ছিল যার জন্মে তাঁর জাবনের শেষ কয় বছর নিয়োজিত করতে হল? বিনা কারণেই তিনি সিংহের গহরের ঘুকেছিলেন এবং (এই সুর্যকেন্দ্রিক জগতের মতবাদকে নিয়ে—অনুবাদক) গির্জার কর্তৃপক্ষ এবং রাজনীতিবিদদের সঙ্গে লড়বার জন্মে কেনেই-বা তিনি রোমে গেলেন।(১) গ্যালিলিওর মতো ঝানু ব্যক্তির যে অন্তরের স্বাভন্ম ছিল বলে আমার ধারণা, তার সঙ্গে এটা মেলে না। যে ভাবেই হোক, আমি মনে করি না আপেক্ষিকভার তত্তকে ধরে রাখার জন্মে আমি এ ধরনের কিছু করতে পারি। সত্য আমার অপেক্ষা অনেক বড় ও শক্তিশালী, অতএব রোজিনান্ত নামের ঘোড়ায় চেপে তরওয়াল ঘুরিয়ে তাকে রক্ষা করতে যাওয়াটা নিশ্চয়ই কুইকসটীয়(২) হতো।"(৩)

এই চিঠিতে অনেকগুলি চিন্তার সাক্ষাং পাওয়া যায়। একদিকে রয়েছে তথ্যের ও সত্যের আসল মর্যস্তর স্কে মিলে যাবে বলে সত্যমেব জয়তে, এই বিশ্বাস। "হাল্কা স্বভাবের, বিশেষ কোনো উংসুক্য নেই এমন মানুষদের" বিরুদ্ধে সত্যকে দাঁড় করাতে হবে—বিজ্ঞানকে প্রভাবান্তিত করে এবং ইতিবাচক সামাজিক আদর্শের অনিশ্চয়তা সম্পর্কে যে দ্বন্দ্বস্ক স্বার্থ, তার প্রকাশ সম্পর্কে আইনস্টাইনের প্রতিরোধ ছিল। আসল

১ ১৬৩২ খ্রিস্টাব্দে গ্যালিলিও ইতালির ডেনিসের রাছসভায় মাশ্যবর গণিতজ্ঞ ও জ্যোভির্বিদ ছিলেন। কিন্তু স্বীয় মত প্রচারের জ্বেগু রোমে পোপের । দরবারে হাজির হলে তাঁকে ইনকুইজিশনের দতাজ্ঞার সামনে পড়তে হয়।

—অনুবাদক।

a C. Seelig, op. cit., S. 210.

৩ স্পেনীয় লেখক সারভানতিস্-এর 'ডন কুইকসট' নামে মহাকাহিনীতে
. বর্ণনা আছে কুইকসট রোজিনাত নামে এক বেতো-বোড়াতে চেপে, একটা
ভালা বর্ণা ছরিয়ে কল্পনা করে বেড়াত বে, মধ্যমুগের নাইটদের (বীরদের)
মডো সে অক্টায়ের বিরুদ্ধে লড়ছে। —অনুবাদক।

কথাটা কিন্ত হচ্ছে, বৈজ্ঞানিক কাজের জবে যা করা দরকার তা থেকে সামাজিক সংগ্রামকে বিমৃত্য করে রাখা। মুদ্ধের সন্তাবনার এবং প্রতিক্রিয়ার বিরুদ্ধে যখন তাঁত্রতম সংগ্রাম চলছে, তখন আইনস্টাইন এই চিঠি লিখেছিলেন। কিন্তু এই সংগ্রাম, যদিও সেটা তাঁর মুক্তিবাদা মনোভাবের সক্ষে জড়িত, যাতে মহাজাগতিক সুষমার আদর্শের প্রতি এবং 'অয়োভিকতার দানব' সম্বন্ধে তাঁর বিরুপতা প্রকাশ পেয়েছে—সেটা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গির জন্মে সংগ্রাম ছিল না। আইনস্টাইন জানতেন, সামাজিক গ্রায়বিচারের জন্মে লড়তে হবে কিন্তু তিনি বিজ্ঞানের গ্রায়তার ক্ষেত্রে এর প্রয়োজন বোধ করতেন না।

একংগ্রই গ্যালিলিওর উত্তপ্ত সামাজিক মানসিকতার চাইতে কেপলার-এর আত্মমগ্ন গবেষণা এবং সতাকে অনুধানের ক্ষেত্রে তাঁর নিষ্ঠার সঙ্গে আইনস্টাইনের মিল ছিল বেশি। কেপলারের চিঠিওলি তিনি পড়েছিলেন এবং এহদের গতির সম্পর্কে ধ্রুপদী রচনার মতোই এগুলিতে তিনি গভীরভাবে প্রভাবিত হয়েছিলেন।

তিনি লিখছেন, "কেপলারের চিঠিগুলিতে আমরা এমন একজন স্পর্শ-কাতর মানুষের মুখোমুখি হই, যিনি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াগুলির চরিত্র সম্পর্কে গভীর অন্তর্গৃষ্টি নিয়ে নিজেকে নিয়োগ করেছেন—এ এমন একজন মানুষ যিনি ভেতরের ও বাইরের সকল বাধা সন্তেও যে উচ্চ লক্ষ্য নিজের সামনে রেখেছিলেন, তাতে পৌছেছিলেন।"(১)

কার্যকারণ সম্পর্কের 'পরে ভিত্তি করে মহাবিশ্বের ছবি গড়বার জত্যে কেপলার যে উচ্চ লক্ষ্য ঠিক করেছিলেন সেটা 'গ্রুপদী আদর্শে' পৌছবার পথে প্রথম পদক্ষেপ । এর জত্যে ভেতরের ও বাইরের কোন্ কোন্ বাধা তাঁকে অভিক্রম করতে হয়েছিল ?

চালু যে ধারণা তখন ছিল তার সঙ্গে কার্যকারণ সম্পর্কের ভিত্তিতে কোনো কিছু বাইরের দিক থেকে ব্যাখ্যা করার অসুবিধা ছিল। এই অসুবিধার প্রভাব কেপলার ও গ্যালিলিওর 'পরে কিছু লক্ষণীয়ভাবে হ'রকমের ছিল, যাতে প্রথম মানুষটি মতাদর্শগত আপস অথবা ভাবাদর্শগত সংগ্রাম-এর কোনোটাতেই আগ্রহবোধ করেন নি।

> Ideas and Opinions, p. 224.

আইনকীইন লিথছেন, "তিনি দারিত্র অথবা তার সমসাময়িক বে সক্
মানুষ তার জীবন ও কাজকে রূপ দিতে পারত কিন্তু মারা সেটা করার প্রয়োজনীয়তা বুঝতে পারে নি—এর জল্যে তিনি নিক্তিয়তা বা হতাশার ভেঙে পড়েন নি। অথচ তিনি এমন একটা বিষয় নিয়ে কাজ করছিলেন, যা তার কাছে, যিনি সত্যের পক্ষে দাঁড়িয়েছিলেন, বিপদন্তরূপ হতে পারত। কিন্তু কেপলার ছিলেন সেই ধরনের এমন একজন বিরল মানুষ, যিনি প্রতিটি ক্ষেত্রে তার যা বিশ্বাস, খোলাখুলি তার পক্ষে অবস্থান না নিয়ে অন্তানিচ্ছু করতে পারতেন না। আবার তিনি এমন একজন মানুষ ছিলেন না যিনি ব্যক্তিগত বিতর্কে অকৃত্রিম আনন্দ লাভ করতেন, যেটা গ্যালিলিওর ক্ষেত্রে প্রায়শই ঘটত, যার চোখা-চোখা বাক্যবাণগুলি আজও সন্ধানী পাঠককে আনন্দ দেয়। কেপলার যদিও ছিলেন একজন নিষ্ঠাবান প্রোটেন্টান্ট তবুও গির্জার সব সিদ্ধান্ত যে তিনি মানতেন না, সে সম্পর্কে তার কোনো পুকোচুরি ছিল না। এইজল্যে তাকে একজন নরমপত্নী ধর্মমতবিরোধী বলে গণ্য করা হতে। এবং সেইভাবেই তার সক্ষে ব্যবহার করা হতে। "(১)

সামাজিক ক্ষেত্রে পড়বার জন্মে তাঁর লড়াকু মেজাজ না থাকাতে কেপলারের পক্ষে নতুন বৈজ্ঞানিক মতগুলির পক্ষে সক্রিয়ভাবে সংগ্রাম চালানো সম্ভব ছিল না। আর এর জন্মে কেপলার নিজেই এমন কিছু ধারণার মধ্যে আটকে গিয়েছিলেন যেগুলি জগতের কার্যকারণ সম্পর্কজনিত চেহারা তৈরি করার পক্ষে একান্ত প্রতিকৃশ হয়ে উঠেছিল। কাজেই বাইরের দিক থেকে যে বাধাগুলি ছিল, সেগুলি অন্তরের ব্যাপার হয়ে গেল। এগুলিকে অবশ্র বহুলাংশে অভিক্রম করা সম্ভব ছিল।

"একমাত্র একবার যখন তিনি বৌদ্ধিক ঐতিহ্য থেকে নিজেকে অনেকথানি
মৃত্যু করতে সমর্থ হয়েছিলেন, তথনই কেপলারের জীবনের কাজটি করা সন্তব
হয়। এর বারা কেবলমাত্র গির্জার কর্তৃত্ব বা অনুমতি অনুসারে যে ধর্মীয় ঐতিহ্যুগুলি আছে, সেগুলিই শুধু নয়, পরন্ত মহাবিদ্ধের এবং মানবিক পরিমন্তলের চরিত্র এবং কডটুকু করা সন্তব তার সীমানা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা
তথা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে চিন্তা ও অভিক্রতার পারস্পরিক সম্পর্ক কী হবে,
এ সবগুলিকেই বোঝানো হচ্ছে।"

> Ideas and Opinions, p. 225-26.

পাইনসংইন বলেছেন, কেপলারকৈ গবেষণার ক্ষেত্রে সর্বপ্রাণবাদী (১) দৃষ্টিভাল এবং লগংগ্রপক্ষের বৈজ্ঞানিক মৃতির বাইরে কোনো ধারণাকে নিম্নেক্ষাল করার বোঁককে ঝেড়ে ফেলতে হয়েছিল। তাঁকে "এটাও ম্বাকার করতে হয়েছিল যে, অত্যন্ত প্রাঞ্জলভাবে মৃত্তিসন্মত গাণিতিক তম্ব থেকেই যে সত্যে উপনীত হওয়া যেতে পারে এরকম কোনো গ্যারাণ্টি নেই এবং সেটা প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অত্যন্ত নিভূপল পর্যবেক্ষণের সাহায্যে তথ্যের সভ্যাসভ্য বাচাই না-করে নিলে তার কোনো অর্থ হয় না। কেপলারের কাজের এই দার্শনিক দিক্-পরিবর্তন ছাড়া কোনো কিছু সম্বব ছিল না। তিনি এ কথা বলেন নি কিছু তাঁর চিঠিওলিতে অভরের এই সংগ্রামের ছাপ রয়েছে। জ্যোতিষশাস্ত্র (২) সংক্রান্ত তাঁর মন্তব্যগুলি সম্পর্কে পাঠককে সাবধান হতে হবে।"(২)

কেপলারের যে সব অতীম্প্রিয়বাদী ধারণা ছিল সেগুলি তাঁর কাজে ভেতর থেকে বাধার সৃষ্টি করত। সামাজিক সংগ্রাম থেকে নতুন বৈজ্ঞানিক ধারণা-গুলির জন্যে কেপলার যেভাবে পদ্যাদপ্রমূপ করতেন তাতে আইনস্টাইনের সহামৃত্তি ছিল কিন্তু যেটা গ্যালিলিওর সঙ্গে মেলে না, তা হল কেপলারের ভেতরের অসুবিধা, যেটা তাকে বিশ্বের সুষমার কার্যকারণ-সম্পর্ক বৃষতে বাধা দিরেছিল। মতাদর্শগত সংঘাতের ক্ষেত্রে গ্যালিলিও যে ধরনের কাজ করতেন তার সঙ্গে মতের মিল না থাকলেও আইনস্টাইন তার গুরুত্ব বৃষতেন। কেপলার যেমন নিজের অভরের জগতে ভূবে যেতেন এবং কোনো আপস করতে অপারগ ছিলেন, তেমনি জগংপ্রপঞ্জের সুষমা ও কার্যকারণ-সম্পর্ক উপলব্ধি করার জত্যে যা কিছু বাধা তা থেকে গ্যালিলিওর অভরের সম্পূর্ণ মুক্তিবোধ (যেটা কেপলারের থেকে বেশি ছিল)—এটাই ছিল আইনস্টাইনের বৈশিষ্ট্য।

> সর্বপ্রাণবাদী, অথাৎ সর্বভূতে প্রাণ বর্তমান রয়েছে, এটা ধরে নিয়ে কাজ করা।—অনুবাদক।

২ আাসট্রলজি, অর্থাৎ মানুষের জীবনের 'পরে গ্রহ-উপগ্রহ ও নক্ষরেরা নাকি প্রভাব বিস্তার করে বলে যে মেকি বৈজ্ঞানিক মত— তার বিরুদ্ধে আইনস্টাইনের ক্লেষ্টি এখানে পরিকারভাবে ব্যক্ত।—অমুবাদক।

o Ibid., p. 226.

আইনস্টাইন সম্পর্কে বলতে গিয়ে আমাকে আবার একবার সাদীতিক অর্থে 'সুষমা' (হারমনি) শব্দটি ব্যবহার করতে হবে। বস্তুত বোর-এর কাজের কথা উল্লেখ করতে গিয়ে আইনস্টাইন নিজেই 'সাঙ্গীতিক দিক থেকে উচ্চতম রূপের' লক্ষণ বলে তার বর্ণনা দিয়েছেন; আর এই সংজ্ঞা অশ্য যে কারুর অপেকা তার সম্পর্কেই সবচেয়ে বেশি প্রয়োজ্ঞা। বিশ্বের সুষমার অভিব্যক্তি, সামাজিক সুষমার বপ্র, একটা শহরের হাপত্যে সুষমার চেহারা, শব্দের সুষমা (হারমনি *)—এই সব ক্ষেত্রেই আইনস্টাইনের মতন মানুষের কাছে এগুলির বিশেষ আবেদন ছিল। ক্যাথলিক ক্যাথিড়ালে (বড় গির্জাতে, যেটা বড় বড় শহরে থাকে—অনুবাদক) অর্গানের ভরাট মিষ্টি আওয়াজ, প্রটেস্টান্ট গির্জাগুলিতে একসঙ্গে অনেক বাভ্যযন্তের ঐক্যতানিক শব্দ (কোরাল সঙ্গীত), ইছদীদের শোকাবহ সঙ্গীতের মৃচ্ছনা, ছসাইটদের মস্কোতারণ বা স্থোতারণ বা স্বোত্রার্থার শব্দের অনুবদন, লোকগাথা এবং চেক্, রুল ও জার্মান সঙ্গীত-প্রস্টাদের রচিত গান বা বাজনা—এ সবেরই আইনস্টাইনের কাছে আবেদন ছিল।

প্রাপের সাধারণ অধ্যাপক মহলের মধ্যে কয়েকজন বিশিষ্ট ব্যক্তি ছিলেন। আইনস্টাইন এ'দের প্রতি আকৃষ্ট হয়েছিলেন এবং যে-পরিবেশে তাঁর বৈজ্ঞানিক, বৌদ্ধিক ও সাঙ্গীতিক রুচি তৃপ্তি পেত সেটার তিনি বিশেষ করে চর্চা করতেন।

তাঁর নিকটতম সহকর্মীদের মধ্যে একজন গণিতজ্ঞ ছিলেন, নাম জর্জ পিক্। পদার্থবিজ্ঞানে পিকের ঔংসুক্য থেকে তাঁদের বর্জ ঘনিষ্ঠতর হয়। আর্নন্ট মাখ যখন পরীক্ষামূলক পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক, তখন পিক ছিলেন তাঁর সহকারী, সেই তরুণ বয়স থেকেই তাঁর পদার্থবিজ্ঞানে ঔংসুক্য ছিল। ল্যামপা-র মতোই পঞ্চাশ বছর বয়সের এই অধ্যাপক মাখ-এর অনুগামী ছিলেন এবং দার্শনিক তর্কাভর্কিতে আইনস্টাইন তাঁকে এক অক্লান্ত বিরোধী পক্ষ হিসাবে দেখতেন। অধিকন্ত এই সময়ে আইনস্টাইন সাধারণ আপেক্ষিকতার তত্ত্বের গাণিতিক চেহার। কী দাঁড়াবে এ নিয়ে বিশেষ চিন্তিত ছিলেন এবং

সঙ্গীতের পর্দাতে ষড়ন্ধ, গান্ধার, পঞ্চম একসঙ্গে বাজালে বা একটা কর্ড করে অর্থাং সা-পা-পা এইভাবে বাজালে যে সংধ্বনি পাওয়া যায়।—— অনুবাদক। শিক্-এর সক্তে গণিতের সমস্তা নিয়ে আলোচনা করতে গিয়ে যথেকী মনের থোরাক পেতেন। এই পিক্-ই তাঁকে পরামর্শ দেন যে, রিকি ও লেভি-সিভিতা নামে ছই ইতালির গণিতজ্ঞের কাজ আইনস্টাইনের তত্ত্বের সমর্থনে লাগবে। পিক্ নিজেও ভালো বেহালা বাজাতেন এবং তাঁর মারফং আইনস্টাইনের বেশ কয়েকজন সঙ্গতি-রসিকের সঙ্গে আলাপ-পরিচয় হয়, যাদের সঙ্গে তিনি নিয়মিত গান-বাজনার জলসাতে অনেক সন্ধ্যা কটিতেন। চেকোলোভাকিয়াকে জার্মানি অধিকার করার পরে এই পিক্ জার্মান নাংসিদের কনসেন্ট্রেশন ক্যান্পে মারা যান।

মরিস ভিন্টারনিংস প্রাচীন ইতিহাসের অধ্যাপক এবং সংস্কৃত ভাষায় পণ্ডিত,—আইনস্টাইন এঁর বাড়িতেও প্রায়ই যেতেন। অধ্যাপনার ও পড়ান্ডনার ক্ষেত্রে তু'জনের তুই জগং—কিন্তু তার জত্যে তাঁদের সাধারণ বিষয় ও সাহিত্য সম্বন্ধে প্রাণবন্ধ আলোচনা চালাতে অসুবিধা হতো না। ভিন্টারনিংস-এর পাঁচটি হাসিখুশি ছেলেমেয়েকে তিনি খুব ভালোবাসতেন, তাদের সঙ্গে তাঁর থুব বন্ধুত্ব গড়ে ওঠে। প্রায়ই আইনস্টাইন তাঁর বেহালাটি সঙ্গে করে আনতেন আর ভিন্টারনিংস-এর শ্রালিকা, নিজে সঙ্গীতের শিক্ষিকা, তাঁর সঙ্গে পিয়ানোতে সঙ্গত করতেন। এই মহিলাটি সামাশ্য মাত্র ভুলচুকও বরদান্ত করতেন না এবং আইনস্টাইন প্রায়ই বলতেন যে, সামরিক বাহিনীর কঠোর সার্জেন্টের মতো সে নিয়মের কোনো রকম বাতিক্রম সঞ্চ করতে না।

আইনস্টাইনের সরল ব্যবহার, সদয় মনোভাব, বন্ধুবাংসল্য এবং নির্দোষ
হাস্ত-পরিহাস তাঁকে অনেক বন্ধু জোটাতে সাহায্য করেছিল। একটু আশ্চর্য
মনে হলেও এই গুণগুলির জন্যে তাঁর কিছু শক্তও জুটেছিল। বিভার গর্ব না
থাকাতে অনেকে মনে করত যে, শিক্ষা-জগতের পদের প্রতি তাঁর তাচিছ্ল্য
রয়েছে এবং এটা বিশ্ববিভালয়ের ভেতর ও বাইরের কুপমগুলুক ধরনের
(কিলিস্টাইন) লোকদের বেশ আহত করত। আইনস্টাইনের সাদাসিধে
আটপোরে পোশাক-পরিচ্ছদকে ধরা হতো শিক্ষা-জগতের পদম্যাদার প্রতি
বিদ্রোহী মনোভাবের পরিচয় বলে। ফিলিপ ক্র্যাংক আইনস্টাইনের
বিশ্ববিভালয়ের পোশাক সম্বন্ধে একটা মজার গল্প জনিয়েছেন।(১) একজন
আইক্সান অধ্যাপকের পোশাকী সাজের মধ্যে ছিল পালক লাগানো একটা

> Philipp Frank, op. cit., p. 125.

তিনকোণা টুলি, একটা কোট ও পাংলুন, যাতে চওড়া সোনার অবির কাল, কালো মোটা কাপড়ের ভারী গরম ওভারকোট এবং একটা তরোয়াল,—এ দবই তাঁকে কাজের ভার নেবার আগে শপথ গ্রহণ করার সময়ে কিংবা অদ্বিয়ার সমাটের সক্ষে ভার নেবার আগে শপথ গ্রহণ করার সময়ে কিংবা অদ্বিয়ার সমাটের সক্ষে ভার নেবার সময়ে পরতে হতো। প্রাপে আইনস্টাইনের বদলে বখন ক্র্যাংক অধ্যাপক নিযুক্ত হন তখন এই পোশাকটি তাঁর প্রাপা হয়। ক্র্যাংকের স্ত্রী রাশিয়া থেকে পালিয়ে-আসা (১) ক্রসাক্ষের পূর্বতন এক সেনাপতিকে কোটটি দিয়ে দিলেন, আর পোশাকের বাকিটা, তরোয়াল তয়, বিশ্ববিদ্যালয়েতেই রয়ে গেল ১৯০৯ সালে চেকোয়োভাকিয়াতে নাংসিদের আক্রমণের কাল পর্যন্ত—যখন নিশ্চয়ই তরোয়ালটা নাংসিদের কোনো সৈনিক ভার প্রঠের মাল হিসাবে বাজেয়াপ্ত করেছিল।

আইনন্টাইন সমাজের সকল ন্তরের লোকের সঙ্গেই মেলামেশ। করতেন ও সবার প্রতি সদয় ছিলেন—এ কারণে অনেকে তাঁর উপর বিরক্ত হতেন। বিশ্ব-বিভালয়ের নাক-তাঁচু লোকেরা, আইনন্টাইন যে গবেষণাগারের পরিচারিকা এবং পদস্থ অফিসারদের সঙ্গে সমান হলতা নিয়ে কথা বলতেন, সেটা কিছুতেই সক্ত করতে পারত না। কিন্ত তাঁর শক্ররা সবচেয়ে বেশি যেটা অপছল করত, সেটা হল তাঁর হাস্তকোতৃক। প্রথমত, সবসময়েই যে তাতে কিছু ঝাল বা খোঁচা থাকত না, তা নয়; বিভীয়ত, যে কোনো ঠাটা-তামাশাই যদি মাপাজোকা অধ্যাপক-সুলভ হাস্তপরিহাসের মাত্রা ছাড়িয়ে যেত তাহলে তার বেয়াড়া রসক্ষবন্ধিত-হামবড়াই মনোভাবাপয় তথাকথিত অভিভাবকরা সবটাকে প্রমন সন্দেহের চোখে দেখত, ন্যাকে (সল্পূর্ণ ভির ক্ষেত্রে) লেনিন বলেছেন শুনিবাইগ্রন্ত অবস্থা।

১৯১১ সালে আইনস্টাইন প্রথম সোলভে কংগ্রেসে(২) যোগ দিতে ব্রাসেল্সে যান। আর্নন্ট সোলভে ছিলেন একজন অতি সাধারণ বৈজ্ঞানিক, ভালো ইন্জিনিয়ার এবং বেলজিয়ামের ধনী ব্যবসায়ী; তিনি ভারে কিছু উদ্ভাট পদার্থপত তত্তকে বিশ্বের নেতৃত্বানীয় পদার্থবিদদের জ্মায়েতের কাছে রিপোর্ট করার একটা ব্যবস্থা করতে চেয়েছিলেন। কয়েকটি বেশ বড়

द्वालिशास्त्र नमाम्बर्धाञ्चिक विश्वस्यत्र नात्र कनाकस्यत्र व्यापक स्मानिष्ठ विस्तरम ठरम यात्र ।— चनुवानक ।

२ शृथियोत विथाण क्षयम मादित देव्यानिकत्पत्र करत्यम् । - अनुवापक ।

রাসারনিক কারখানার মালিক এবং বিজ্ঞানের পৃষ্ঠপোষকরপে প্রখ্যান্ত রসায়নশাস্ত্রজ্ঞ ও পদার্থবিদ ভালটার নের্নস্ট-এর সঙ্গে তাঁর সামাভিক যোগাযোগ
ছিল। তাঁরা হলনে ঠিক ক'রে রাসেল্সে কয়েকটি বিশেষ সমস্যা আলোচনা
করার এবং বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও বিতর্কমূলক বিষয়গুলি নিয়ে মত-বিনিময়
করার জন্মে একটা সন্মেলন ডাকলেন। যে সকল বিজ্ঞানীকে ডাকা হবে নের্নস্ট
তাঁদের একটা তালিকা তৈরি করলেন এবং সোলভে সন্মেলনের সর্ব খরচ বহুন
করতে রাজি হলেন; এই খরচের মধ্যে ছিল তাদের আসা-যাওয়ার ও থাকার
খরচ এবং তাছাড়া প্রত্যেককে এক হাজার ফ্রাংক করে পারিশ্রমিক দান।

১৯১১ সালের সোলভে কংগ্রেসে সামান্ত কয়েকজন বিজ্ঞানী যোগ দেন,
যার মধ্যে ছিলেন ইংলণ্ডের আর্নস্ট রাদারফোর্ড, ফ্রান্সের মারি
ফ্রোলোড্স্কা-কুরী, আঁরি পোঁয়েকারে, জাঁ পেরিন্ এবং পল্ লজ্জা,
জার্মানির ম্যাকস্ প্ল্যাংক, ভালটার নের্নস্ট, হল্যাণ্ডের এইচ, এ, লোরেন্জ,
অস্ট্রিয়া থেকে আইনস্টাইন ও ক্রানংস্ হাসেনোরল্। সোলভে এক সংক্ষিপ্ত
উল্লোধনী বস্তুতাতে তাঁর তত্ত্বের একটা সারাংশ উপস্থিত করলেন। সুখের
বিষয়, সোলভে যে একজন মেধাবী নন, একথা স্বচ্ছন্দচিত্তে তিনি মেনে
নিলেন এবং এর পরে কয়েক বছর ধরে তিনি এইরকম সন্মেলন ভেকেছিলেন,
যেখানে আন্তর্জাতিকভাবে পদার্থবিদদের একটা নিয়মিত গুরুত্বপূর্ণ জ্মায়েত
হতো ।

১৯১১ সালের সোলভে কংগ্রেসে আপেক্ষিকতা একটা বেশ জীবন্ত আলোচনার বিষয়বস্তু ছিল। জুরিখে তাঁর বদ্ধু ডঃ হাইন্রিখ্ জাঙ্গারকে আইনস্টাইন লিখেছেন যে, আপেক্ষিকতার আসল ব্যাপারটা উপলব্ধি করা যায় নি। তিনি বিশেষভাবে মনে করতেন যে, বেশ দক্ষতার সঙ্গে নির্মাণকার্য করা সন্তেও পদার্থবিজ্ঞানের আসল অবস্থা সম্পর্কে পোঁয়েকারে-এর খুব সাধারণ খারণা ছিল।

তা সংস্তৃত আইনস্টাইন এই কংগ্রেসের ধারা গভীরভাবে প্রভাবিত হয়েছিলেন। জাঙ্গারকে লেখা চিঠিতে লোরেন্জ্ সম্পর্কে বিশেষ জ্যুতার সঙ্গে উল্লেখ করেছেন। তিনি লিখেছেন: "লোরেন্জ্ বৃদ্ধি ও কৌশলের একটা আদ্দর্য সমন্ত্র । যেন শিল্পের একটা জীবন্ত সৃষ্টি। আমার মতে বর্তমান সকল তত্ত্বিদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃদ্ধিমান।"(১)

> Helle Zeit, S. 43.

এর পরে ১৯১৮ সালে লোরেন্জ্-এর সমাধিতে বজ্বতা প্রসঞ্জে আইনস্টাইন তাঁর সম্পর্কে অনুরূপ মন্তব্য করেছেন : "একেবারে খু"টিনাটি বিষয়টুকু পর্বস্থ তিনি তাঁর জাবনকে একটা চমংকার শিল্পকর্যরূপে তৈরি করেছেন। তাঁর মধ্যে দয়া ও মহানুভবতার ইকোনো কমতি ছিল না এবং জনগণ ও মানুষের জাবনযাত্রা সম্পর্কে নিশ্চিত ও অনুভূতিলক্ক বোধের সঙ্গে ভায়পরায়ণতার মনোভাব মিলিয়ে যে ক্ষেত্রেই তিনি যান না কেন, সেখানে তিনি নেতা হয়ে উঠতেন। সবাই সানন্দে তাঁকে অনুসরণ করত কারণ তারা বুকতে পারত যে, তিনি কেবল সেবা করতেই চান, আধিপত্য করতে নয়।"(১)

ভাইনস্টাইনের মতোই লোরেন্জ্ নিজেকে 'ব্যক্তিকসীমা-বহিভূ'ত' ক্ষেত্রে নিয়োজিত করতেন। নতুন আবিষ্কারগুলি যখন গ্রুপদী পদার্থ-বিদদের উংখাত করল, লোরেন্জ মন্তব্য করেছিলেন যে, পুরাতন স্তম্ভগুলি ভেক্লে যাবার পূর্বে কেন তাঁর যুত্যু হল না। এটা শুধুমাত্র গ্রুপদী পদার্থবিছার প্রতিই তাঁর শোকবার্তা জ্ঞাপন ছিল না। অভীতের মূল্যবোধ সম্পর্কে লোরেন্জ-এর কোনো আক্ষেপ তত গভীর ছিল না এবং নতুন ধারণাশুলিকে তিনি এর পরেই গ্রহণ করেছেন। বিজ্ঞানের ইতিহাস বিশ্লেষণ করে তাঁর যে ধারণা হয় সে সম্পর্কে অনুভূতির গভীরতা কড বেশি সেটা লক্ষ্য করা বেশ আকর্ষণীয় ব্যাপার। একজন মানুষ বাঁর কাছে জীবন সম্পর্কে মনোভাব কী হবে তার ভিত্তি হচ্ছে বিজ্ঞান(২), তিনি নিশ্চয়ই বিশেষ উল্লেখযোগ্য পুরুষ।

বিজ্ঞান সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাবেও গভীর অনুভূতিপূর্ণ ছিল, কিন্তু যদি তাঁকে জিল্ঞাসা করা হতো যে, বিজ্ঞানের জগতে আলোড়ন জীবন-মৃত্যুর অর্থ নিয়ে চিন্তা করতে তাঁকে নিয়োজিত করেছে কি না, তাহলে বোধ হয় তিনি জবাব দিতেন যে, এই ধরনের চিন্তা কর্থনও তাঁর মাথায় আসে না। এটাই অন্তত এই ধরনের প্রশ্নের জবাব দেওয়ার ক্ষেত্রে তাঁর উদ্দেশ্ত ছিল। আইনস্টাইনের কাছে 'ব্যক্তিকসীমা-বহিভূ'ত' ব্যাপারটা তাঁর সমগ্র সন্তাকে তথুমাত্র জুড়েই ছিল না, এটা তাঁর চিন্তাকে এমন একটা উচ্চমার্গে নিয়ে যেত, যেখানে নিজের জীবন-মৃত্যুর কোনো তাংপর্য তাঁর কাছে থাকত না।

Ideas and Opinions, p. 73.

इं अर्थार, भौरनिंगित यिनि विकारनंत्रं मृष्टिकान निरम्न (मर्ट्स बार्कन ।

[—]অনুবাদক।

সোলভে কংগ্রেদের এক বছর পরে আইনস্টাইন প্রাণ ছেড়ে জ্বুরিখে ফিরে এলেন, যেখানে বারো বছর পূর্বে যে পলিটেকনিক থেকে তিনি স্লাঙক হয়েছিলেন, সেখানে তাঁকে তাত্ত্বিক পদার্থবিজ্ঞানের চেয়ার (অর্থাং প্রধান অধ্যাপকের পদ) দেওয়া হল। জ্বরিখ বিশ্ববিভালয় ছিল ক্যান্টনের(১) একটি প্রতিষ্ঠান, যার থেকে শিক্ষাজগতের ফেডারাল(২) প্রতিষ্ঠান এই পলিটেকনিক, অনেক উচ্চন্তরের ছিল। সুইজ্বারল্যাণ্ডের ফেডারাল গভর্নমেন্টের প্রচেট্টাতে এই পলিটেকনিক ইউরোপের উচ্চ শিক্ষার অন্ততম অগ্রণী প্রতিষ্ঠান ছিল, যেখানে পদার্থবিজ্ঞান এবং গাণিতিক বিষয়গুলিতে শিক্ষার মান ছিল বিশেষ উন্নত। আর্থিক স্লাচ্ছন্দ্য, অধ্যাপকের চেয়ারের স্লাভন্ত্রা(৩) এবং জ্বরিখের মধ্র শ্বতিগুলি হয়তো আইনস্টাইনের কাছে একেবারে চরম গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ছিল না কিন্তু মিলেভার কাছে তার মূল্য ছিল অনেক বেশি, তিনি অনেক দিন ধরেই জ্বরিখে ফিরে যেতে চাইছিলেন।

প্রাণ ছাড়ার সময়ে সরকারীভাবে কাজের জ্বে শিক্ষা দপ্তরের ভিষেন্য অফিসে যে ইস্তফা-পত্ত দেওয়ার দরকার ছিল, সেটা দিতে আইনস্টাইন ভূলে যান, যেটা নিয়ে তাঁদের কিছুটা মাথাব্যথা হয়েছিল। কয়েক বছর পরে এটা শুনে আইনস্টাইন তংক্ষণাং নির্দিষ্ট নিয়মমতে। কাগজপুত্র দাখিল করেন।

পলিটেকনিক ছাড়াও জুরিখের বিভিন্ন মহল আইনস্টাইনের আসার জন্যে সাগ্রহে প্রতীক্ষা করছিলেন। পুরানো বরুরা এবং বিশেষ করে মার্শাল গ্রসমান বিশেষভাবে পুনর্মিলনের আশা করছিলেন। আইনস্টাইনও তাঁর বরুদের সঙ্গে মোলাকাং করতে চাইছিলেন, খাঁদের সাহায্য তিনি সব সময়েই চাইভেন। ছই বরু স্মরণ করলেন যে, বারো বছরেরও কিছু বেশি দিন আগে গ্রসমান আইনস্টাইনকে অংকের লেকচারে যোগ দেওয়ার প্রয়োজনীয়ভা যে নেই, সেটাঃ বৃদ্ধিয়েছিলেন। এখন এই অবহেলার ফল আইনস্টাইন ভালো করেই

জ্বিখের করপোরেশন বলা থেতে পারে, যদিও সুংজ্বরল্যাণ্ডের এই ক্যান্টনগুলিতে স্বায়ন্তশাসন ছিল বেশি মাতায় ।-- অনুবাদক ।

২ অর্থাৎ, এই পলিটেকনিকটি সারা সুইজারল্যাণ্ডের ফেডারাল রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণে ছিল।—অনুবাদক।

৩ অর্থাৎ, তার উপরে খবরদারি করার আর কোনো কর্তৃত্ব নেই।

[—]অনুবাদক।

পাচ্ছিলেন বলে তাঁর বেশ খানিকটা ভাবনা ছিল। এখন তাঁর গণিত-বিভাগের সাহায্যের দরকার ছিল সবচেয়ে বেশি। সরলরেথার ও সমতলের বক্রতা নিয়ে এখন তাঁদের মাথাব্যথা। প্রাগেতে পিক এমন সব জাামিতিক ধারণার প্রস্তাব দিয়েছিলেন, যেগুলি আইনস্টাইনকে তাঁর আপেক্ষিকতাবাদের আরও বিস্তৃত ব্যাখ্যাতে যে সব অসুবিধার সম্থান হতে হবে তার সমাধানে সাহায্য করবে। কিন্তু এই প্রস্তাবগুলি যথেষ্ট ছিল না। প্রয়োজন ছিল বক্রতার ধারণাকে কেবলমাত্র সরলরেথা ও সমতলের ক্ষেত্রে নয়, ত্রিমাত্রিক দেশ ও চতুর্যাত্রিক দেশ-কাল সম্পর্কে প্রয়োগ করার। যদিও কয়েকটি পদার্থগত সমস্তার জল্যে গাণিতিক পদ্ধতিগুলির মধ্যে কোন্ কোন্টা বেছে নেওয়া হবে এই সমস্যা ছিল, তবুও জ্যামিতিক ধারণার গভীরতাও তাকে পরিষারভাবে বোঝার জল্যে সামিত্রিক ও পদ্ধতিগতভাবে গণিতকে বোঝার প্রয়োজন ছিল।

নতুন পদার্থগত সময় গুলিকে সামধান করার জন্যে যে-গাণিতিক পদ্ধতি সবচেয়ে বেশি কাজে লাগে, গ্রসমান ও আইনস্টাইন বিস্তারিভজাবে তার আলোচনা করেন। তারপর গ্রসমান এবাই জংকের খুটিনাডিলি নিয়ে নাড়াচাড়া।করেন। তাঁদের ছাত্রজীবনের মতোই পদার্থবিজ্ঞান ও গণিতের আপেক্ষিক গুরুত্ব নিয়ে মাঝে-মাঝে তর্কাতর্কি হতো। এসময়ে গ্রসমান 'প্রতিশোধের' ফলাফল ভালো করেই উপভোগ করতেন। সময় এসে গিয়েছিল পদার্থবিজ্ঞানে গাণিতিক বিভাগের কাজকে প্রয়োগ করার—যে কাজটা গোড়ার দিকে করা হয়েছিল গণিতের 'কার্যকরী' বিভাগের কাজকর্মকে শুরু মানিয়ে নেওয়ার ও তাদের আরো সমৃদ্ধ করার জল্যে। এখন থেকে গণিতের যে-কোনো বিভাগ, সেটার কাজকর্ম আপাতদৃষ্টিতে যতই পরোক্ষ বলে মনে হোক না কেন, যে কোনো মুহুর্তে 'কার্যকরী' বিভাগ হবার আশা করতে পারত এবং পদার্থবিজ্ঞানে কোনো বিভাগের কাজকে সীমায়িত করার ব্যাপারটা গৃহীত হয়ে যাওয়াতে কোনো গ্রেষককে তার নতুন পদার্থগত তবগুলিকে বিকশিত করার জন্যে প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম না নিয়েই কাজ করতে হতো।

গ্রসমানের সঙ্গে আইনস্টাইনের আলোচনাতে গণিত ও পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যের সম্পর্কে যে গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন সূচিত হয়েছে তার প্রতিফলন ছিল। আমরা যেমন জানি গণিতের বিবর্তনে যে কালপর্বে গণিতকে আধা-গবেষণা- মুগক বিজ্ঞান বলে গণ্য করা হতো(১) তা থেকে গণিত যখন পদার্থবিজ্ঞান থেকে আলাদা হয়ে গেল এবং সেইভাবে গাণিতিক প্রতিপাছঙলির প্রথামটো উংস বা পূর্ব-থেকে ধরে নেওয়া সিদ্ধান্ত রয়েছে বলে মোহের সৃষ্টি করল,
—আইনস্টাইন তা থেকে এই কালপর্বকে পৃথক করে দেখেছেন। তৃতীয় কালপর্বে প্রাথমিক অভিজ্ঞতামূলক ধারণাগুলিতে না ফিরে গিয়েই গণিত পদার্থগত পরীক্ষার অভিজ্ঞতার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিল, যার উদ্দেশ্র ছিল, গাণিতিক নির্মাণপদ্ধতির বাস্তবতার প্রশ্নের জ্বাব দেবার ব্যবস্থা করা। এর পদার্থগত অর্থ তখনই পরিকার হবে যখন আমরা সাধারণ আপেক্ষিকতার তবে প্রেছিল—যাতে দেশ ও কালের জ্যামিতিক চেহারার পরিবর্তনের মাধ্যমে দেশ ও কালের পদার্থগত প্রক্রিয়াগুলিকে ধরা হয়— এই সমস্যাগুলিই আন্তন্মন্টাইন ও গ্রসমান জুরিথে আলোচনা করেছিলেন।

১৯১২-১০ সালের শীতকালীন শিক্ষাপর্বে আইনস্টাইন জুরিখ পলিটেকনিকে লেকচার দিয়েছিলেন বিশ্লেষক গণিত এবং তাপগতিশীলতা সম্পর্কে,
গ্রীয়কালীন অধিবেশনে প্রবহমানতার বলবিছা এবং তাপশক্তির গতিশীল তত্ত্ব
সম্পর্কে এবং ১৯১৩-১৪ সালের শীতকালীন অধিবেশনে বিছাৎ ও চৌম্বকত্ব এবং
জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কে। প্রতি সপ্তাহে এ ছাড়া তিনি
আলোচনা-চক্র (colloquiums) চালাতেন। ম্যাকৃস্ ফন লুউ ১৯১২ সালে
'বিশেষ' অধ্যাপকের পদে যোগ দেন। তিনি এই সম্পর্কে বলেছেন:

"প্রতি সপ্তাহে আইনস্টাইন যে আলোচনা-চক্র চালাতেন তাতে পদার্থবিজ্ঞানের নতুন বইগুলি সম্পর্কে রিপোর্ট পেশ করা হতো। যদিও পলিটেকনিকে এই অধিবেশন বসত, বিশ্ববিত্যালয় থেকে বেশ কিছু ছাত্র ও শিক্ষক এতে যোগ দিতেন···আলোচনা-চক্রের পরে যার ইচ্ছে তার সঙ্গেই আইনস্টাইন ক্রোনেন্ হেলার রেফ্র্রেকেট ডিনার থেতে যেতেন···আলোচনার অশুতম বিষয়বস্তু ছিল আপেক্ষিকতার তত্ত্ত স্কু৯৯৩ সালের গ্রীম্মকালে বেশ প্রাণযন্ত আলোচনা হতো, যে সময়ে বেশ মেজাজী মানুষ পল এরেন্ফেস্ট জ্বরিথে এসেছিলেন। আমি এখনও যেন দেখতে পাই, একদল পদার্থবিদের

অর্থাৎ, যার সবকিছু শুধুমাত্র অভিজ্ঞতা থেকে পাওয়া যাচেছ, কোনো আগে থেকে ঠিক-করা তত্ত্বের বিচার বা পদ্ধতি যাতে কাজ করে না।

[—]অনুবাদক।

মধ্যে আইনস্টাইন ও এরেন্ফেস্ট জুরিখবার্গে চড়ছেন এবং এরেন্ফেস্ট চড়া গলায় বলছেন: এবার বুঝতে পারলাম । "(১)

এরেন্ফেস্টের সঙ্গে আইনস্টাইনের বরুজ, যেটা প্রায় বিশ বছর বজায় ছিল এবং ১৯৩০ সালে এরেন্ফেস্টের শোচনীয় মৃত্যুতে যার সমাপ্তি, আইনস্টাইনের যথেষ্ট উপ্কারে এসেছিল। এরেন্ফেস্ট ছিলেন মেধাবী তাত্ত্বিক বুদ্ধিজীবী প্রজন্মের মানুষ। একজন বিশিষ্ট পদার্থবিদ এবং বিনয়ী, নম্র ও দয়ালু মানুষ ছিলেন তিনি। আইনস্টাইনের নিকট্তম বরু হিসেবে তিনি বোধ হয় ইউরোপের অল্য সব পদার্থবিদের অপেক্ষা তাঁর সবচেয়ে কাছের মানুষ ছিলেন।

১৯১০ সালের শরংকালে ভিয়েনাতে আইনস্টাইন বিজ্ঞান কংগ্রেসে যোগ দেন; সেথানে তিনি সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের একটা সহজ্বোধ্য রূপরেখা শেশ করেন। এই তন্ধটি (আপেক্ষিকতা) তথনও পূর্ণতা লাভ করে নি এবং আইনস্টাইন আলোচনার জন্মে এর সাধারণ দিকটিই শুধু উপস্থিত করেন। সেগুলি সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সঙ্গে আরও বিশদ পরিচয় ঘটিয়ে দেবার উদ্দেশ্যে হাজির করা হয়।

ভিয়েনাতে তাঁর তত্তকে আইনস্টাইন মহাকর্ষ সম্পর্কে এক নতুন তত্ত্বরূপে পেশ করেন। বিহাতের তবের বিকাশের সঙ্গে তুলনা করে তিনি মহাকর্ষের তত্ত্বকে হাজির করেন। অফাদ্শ শতাব্দীতে বিহাৎ সম্পর্কে যেটুকু জানা ছিল তা হল এই যে, বিহাতের আধান (চার্জ) হিসাবে অন্তিত্ত্ব রয়েছে, যাতে সেকোনো বস্তুকে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ করার ক্ষেত্রে তার থেকে সেই বস্তুর আনুপাতিকভাবে বিপরীত বর্গমূলের দূরতে বাড়ে বা কমে। মহাকর্ষ সম্পর্কে আমাণের জ্ঞান এর থেকে বেশি কিছু নয় এবং আমরা বস্তুদেহের আকর্ষণ বিকর্ষণের কথাই কেবলমাত্র জানি। তবুও ১৫০ বছর ধরে বিহাৎ সম্পর্কে বিজ্ঞান বিহাৎ-চুম্বকীয় ক্ষেত্রের এবং তার দোলন-চরিত্রে সম্পর্কে ধারণাটিকে প্রসারিত করেছে। স্পর্টই সময় এসেছে যখন মহাকর্ষের তত্ত্ব সম্পর্কে অনুরূপ ধারণা করা যেতে পারে। আইন্টাইনের প্রস্তাব হচ্ছে যে, মহাকর্ষকে দেশ-এর এক রক্ষমের বৈশিষ্ট্য হিসাবে দেখতে হবে, দেশ-এর জ্যামিতিক ধর্ম যেন এই মহাকর্ষ।

Seelig, op. cit., S. 132.

৭৫ বছরের বৃদ্ধ মাথ দারুণ পক্ষাঘাতে ভুগছিলেন এবং ভিয়েনা শহরের উপকঠে বাস করছিলেন, আইনস্টাইন এই সুযোগে তাঁর সক্ষে দেখা-করেন। ঘরে দুকে আইনস্টাইন দেখলেন, একজন বৃদ্ধ মানুষ, ঝাঁকড়া-ঝাঁকড়া পাকা দাড়িতে মুখমগুল ভতি আর মুখে কিছুটা ভালোমানুষি, কিছুটা চতুরতার ছাপ রয়েছে, ফ্রাংক যাকে বলেছেন যেন স্লাভ কৃষকের মতো দৈখতে।(১) বারনার্ড কোহেনের(২) সঙ্গে এক সাক্ষাংকারে আইনস্টাইন-এর মাখ-এর সঙ্গে কী কথাবার্তা হয়েছিল তা স্মরণ করেছেন: অক্তম যে প্রধান বিষয়ে আলোচনা হয়েছিল তা হল অণ্ড প্রমাণ্ডদের নিয়ে।

পরে আমরা যথন সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ নিয়ে আলোচনা করব, তথন আরও ভালো করে এই মতবাদ গড়ে ওঠার ক্ষেত্রে এই বছরগুলিতে যে তীব্র বৌদ্ধিক আলোচনা হয়েছিল, তা আমরা বুঝতে পারব। সেই সময়ে যাঁরাই আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছিলেন, তাঁরা এই ধারণা নিষে আসতেন যে তাঁর মনটা সম্পূর্ণ বিভোর হয়ে রয়েছে, যেটা এমন কি হান্ধা বন্ধুত্বপূর্ণ কথাবার্তা এবং খাবার সময়েও বছায় থাকত। আর ঠিক এই সময়েই আইনস্টাইনের পারিবারিক জীবনও একটা সমাপ্তির দিকে চলেছিল, যাতে মিলেভার সঙ্গে তাঁর বিচ্ছিন্নতা বেড়েই যাচ্ছিল।

> Ph. Frank, op. cit., p. 131.

B. Cohen, "An Interview with Einstein", Scientific American,
 Vol. 193, Nos 1, July, 1955. pp. 69-73.

मधनम भीतराक्रन वासित -

মনের শান্তি যাতে বরাবরের মতো বজায় থাকে এবং প্রশান্ত চিত্তে আমি যাতে ধান-মগ্ন হতে পারি তার প্রতি আমার আকর্ষণের কথা, শান্তির জন্মে আমার সহজাত অমুরাগ ও আবেগ এবং এমন কিছু পেশায় নিজেকে জড়িয়ে রাখা যার সঙ্গে যুদ্ধের কোনো সম্পর্ক নেই, তার কথা আমি বলছি।

> মুমা পমপিলাস (প্লুটার্ক, 'সমাস্তরাল জীবন')।

বিজ্ঞান ও প্রম্বুজ্ঞিতে বিহাংশক্তির ব্যবহারের ফলে যে বিপ্লব সাধিত হয় তা অনেকাংশে অর্থ শতাব্দী পরে পরমাণু থেকে যে বিপ্লব এল তারই পূর্বসূরীস্করপ। বিংশ শতাব্দীর শুরুতে শিল্পের জন্মে ব্যবহৃত ইন্জিনিয়ারিং-এর নতুন শাখাগুলিতে, যেমন রেডিও ও এক্স-রে ইন্জিনিয়ারিং, বিহাংপ্রবাহের চরিত্রকে বদলাবার জন্মে বৈহাতিক টিউবে বায়্বুশ্যু অবস্থার সৃষ্টি, ইত্যাদি ক্ষেত্রে উৎপাদন প্রক্রিয়ার একটা অপরিহার্য অক্স ছিল পদার্থগত পরীক্ষা চালানো। বৃহৎ বৈহাতিক ইন্জিনিয়ারিং-এর শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলিই প্রথম বুরতে পারল যে, পদার্থবিভার জন্মে গবেষণাগার স্থাপন করার সুবিধা কী, যাতে তার ফলাফলগুলির সম্ভাব্য প্রয়োগ কী হবে সে সম্পর্কে আগে থেকে কোনো কিছু নির্ধারণ করতে না পারলেও গবেষণার জন্মে তাদের কাজকে ব্যবহার করার পথ খোলা থাকবে। বস্তুত, প্রায়ই হঠাং যে সকল অপ্রত্যাশিত ফল পাওয়া যেত সেগুলি আগে থেকে পরিকল্পনা-মাফিক যা পাওয়া যেত তার থেকে অনেক বেশি আকর্ষণীয় ও গুরুত্বপূর্ণ। যে কাজ করা হবে বলে (গবেষণার

কাজ—সনুবাদক) আগে থেকে একেবারে ঠিক করে নেওয়া হয়, সেটা থেকে কোনো রকমেই বিচ্যুতি হবে না—এই ধরনের কড়াকড়ি বজায় থাকলে নতুন সূত্রগুলির ভিত্তিতে আবিষ্কারের পথ বন্ধ হয়ে যায়। যেমন, এই ধরনের বিবেচনা থেকেই জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানি প্রখ্যাত বিচ্যুৎ-পদার্থবিদ্ধ চালাস স্টাইনমেজকে আমন্ত্রণ জানিয়ে তাদের গবেষণাগারের প্রধান হিসাবে নিমুক্ত ক'রে তাঁকে যা খুশি করার অধিকার দিয়েছিল; এটা করতে একমাত্র শর্ড ছিল যে, ফলাফল যা পাওয়া যাবে, তা প্রত্যাশিত বা অপ্রত্যাশিত যা-ই হোক না কেন, সেটা কোম্পানির অধিকারে থাকবে। ক্রমশই বেশি সংখ্যায় নতুন নতুন ইন্স্টিটিউট গড়ে উঠতে লাগল, যাতে তাত্তিক গবেষণা থেকে প্রযুক্তির উন্ধতির জন্তে নতুন নতুন সূত্র উদ্ভাবিত হতে থাকল। অবস্থা ও ঐতিহ্য অনুসারে এই ইন্স্টিটিউটগুলি বিশ্ববিচ্যালয়ের বিভিন্ন ডিপাট মেন্ট্র, উচ্চতর কারিগরি স্কুলের গবেষণাগার, বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক অকাদেমির ও সোসাইটির অথবা মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের বেসরকারি গবেষণাগারের উপর নিভর করে কাজ করতে লাগল।

বিভিন্ন দেশের গভর্নমেন্ট সেই সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠানে টাকা ঢালতে লাগল, যাদের তাত্ত্বিক অনুসন্ধান থেকে সন্দেহাতীত কিন্তু অপ্রত্যাশিতভাকে এমন ফল পাওয়া সন্তব, যেটাকে প্রয়োগ করা যায়। তথন গ্রেট বৃটেন বিজ্ঞান, প্রমুক্তি ও শিল্পক্ষেত্রে এগিয়ে ছিল। জার্মান সাম্রাজ্য তা থেকে তাকে বঞ্চিত করে এমন একটা 'সশস্ত্রবাহিনী' তৈরি করতে চায় যাতে ছনিয়ার বাজারকে (বিশেষ করে যেসব দেশে উপনিবেশিক শোষণ চালানো যায়—অনুবাদক), কাঁচামালের উৎসকে এবং টাকা লগ্নী করার ক্ষেত্রগুলিকে কুক্ষিগত করার কাজে নামা যায় এবং এটা করতে জার্মান সাম্রাজ্ঞাবাদী রাষ্ট্র বুঝেছিল যে, শিল্পে ও সামরিক ক্ষেত্রে আধিপত্য বিস্তার করতে হবে।

জার্মানির লগ্নীপুঁজিবাদী গোগীরা জার্মান সম্রাটের সোসাইটি ও ইন্স্টিটিউট স্থাপন করার ইচ্ছাতে বেশ সাড়া দিল, যেগুলির নামকরণ হবে রাজার নামানুসারেই। কাইজার ভিলহেলম্ গেজেলসাফ্ট-এ ব্যাংক ও শিল্পের মালিকরা একত্র হয়ে রিসার্চ ইন্স্টিটেউগুলি গড়ে তুল্বে। তার সভ্যদের থেতাব দেওয়া হল 'সেনেটার' এবং তাদের চমংকার একটি পোষাক পরবার অধিকার দেওয়া হল এবং কখনও কখনও তাদের স্মাটের

সঙ্গে প্রতিরাশ থাবার জ্ঞানেমন্ত্রণ করা হতো। সম্রাটের রাজভক্ত প্রজাদের মধ্যে কে এই প্রলোভনের শিকার না হবে ?

কাইজার ভিলহেলম্ ইন্স্টিউটে থাকবেন সবচেয়ে প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিকরা, এইভাবেই তাকে ভাবা হয়েছিল; তাঁদের সবাইকে মোটা মাইনে দেওয়া হবে। ছাত্র পড়াবার কোনো দায়িত্ব তাঁদের থাকবে না এবং ইচ্ছামতো ব্যক্তিগতভাবে যে-কোনো গবেষণা তাঁরা চালাতে পারবেন। মৃত্তিসঙ্গত ভাবেই ধরে নেওয়া হয়েছিল যে, এই ধরনের অনুসন্ধানের ফলাফল বাস্তবিকই যথেই গুরুত্বপূর্ণ হবে। ম্যাকস্প্ল্যাংক ও ভালটার নের্নস্ট-এর পরে ইন্স্টিটিউট এর বিজ্ঞানীদের নিয়োগ করার দায়িত্ব দেওয়া হল।

কোয়ালা-র(১) ভব্বের সৃষ্টিকর্তা পদাথবিদ ম্যাকস্ প্ল্যাংক তীক্ষ অনুভূতির সঙ্গে বিরাট বৈজ্ঞানিক ব্যাপ্তি নিয়ে আপেক্ষিকতাবাদের অন্তর্নিহিত সুষমা ও সৌন্দর্যের শুধুই একজন প্রথম সমন্দার ছিলেন তাই নয়, তিনি বুঝেছিলেন অথবা অনুভব করেছিলেন (বলা শক্ত তিনি মুক্তি বা অনুভব, কিসের দ্বারা চালিত হচ্ছিলেন) যে বহু বছর ধরে আইনন্টাইনের তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণায় প্রধান পথ-নির্দেশক হবে, যাতে বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির সমস্ত ক্ষেত্রে এমন অভাবিত ফল পাওয়া হাবে হা বিশেষ মূল্যবান। বিশেষহলে প্ল্যাংকের বৈজ্ঞানিক ও নৈতিক কর্তৃত্ব ছিল অপ্রতিদ্দ্দী; আইনন্টাইন লম্বা, রোগা, কিছুটা নিজেকে আলাদা করে রাখা মানুষ্টিকে খুবই পছন্দ করতেন। এই মানুষ্টি যথনই পিয়ানো বাজাতে বসতেন অথবা কোনো একটি সুন্দর প্রবন্ধ (পেপার) লিখতে বসতেন, মাতে বিজ্ঞান সম্পর্কে তার রোম্যান্টিক একাগ্রতা প্রকাশ পেত, তথনই ফুটে উঠত তার রোম্যান্টিকধর্মী প্রকৃতি।

সরকারী মহলেও প্ল্যাংকের যথেষ্ট খাতির ছিল। তাঁর বংশগত আভিজ্ঞাত্য, প্রচলিত প্রথায় তাঁর আস্থা, চালচলনে বিশিষ্টতা এবং তাঁর সৈনিক-জনোচিত চালচলনের সামরিক-আমলাভান্তিক সমাজের কাছে আবেদন ছিল।

১ কোয়ান্টা—আক্ষরিক অনুবাদে কণীয় বলা যেতে পারে কিন্ত আলোর চরিত্রে কণীয় এবং তরক্স-ধর্মিতা হৃই-ই পাওয়া হায়। এজত আমরা এখানে মূল লাতিন কোয়ান্টা শব্দটাই ব্যবহার করলাম।—অনুবাদক। অন্যদিকে ভাল্টার নের্নন্ট বুর্জোয়াদের অতি প্রিয়পাত্ত ছিলেন। বিংশ শতাব্দীর অন্যতম প্রথাত এই রসায়নবিদ, যেমন ছিলেন প্রচন্ত সক্রিয়, তেমনি ছিলেন শক্তিধর, তেমনি সাংগঠনিক দক্ষতা ছিল যেন তাঁর জ্ব্যগত; আবার গভীর ও মৌলিক চিন্তার অধিকারী ছিলেন তিনি।

প্লাংক ও নের্নস্ট ব্যক্তিগতভাবে আইনস্টাইনের কাছে এই প্রস্তাবটি নিয়ে এলেন: তিনি পদার্থবিত্যার রিসার্চ ইন্স্টিটিউটের ডিরেক্টর এবং প্রাশিয়ান বিজ্ঞান অকাদেমির সভ্য হবেন। বার্লিন বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক হবেন তিনি, তবে ছাত্রদের কাছে কয়েকটি মাত্র বক্তৃতা দিতে হবে, যেটা তিনি নিজেই প্ল্যান করবেন। অন্য কোনো দায়দায়িত্ব তাঁর থাকবে না এবং পছন্দমতো সমস্যাগুলি বেছে নিয়ে অনুসন্ধান চালাবার জন্যে তাঁর কোনো বাধা থাকবে না। এই সঙ্গেই অন্যান্য ইন্স্টিটিউট ও সোসাইটির কাজে যোগ দিতেও তিনি পারবেন।

আইনস্টাইন বুঝতে পারলেন যে, এই প্রস্তাব গ্রহণ করলে আপেক্ষিকতা-বাদের সাধারণীকরণের জন্যে তিনি নিজেকে সম্পূর্ণ নিয়োজিত করতে পারবেন। তাছাড়া প্ল্যাংক ও নের্নস্ট দেখিয়ে দিলেন যে, বার্লিনে বেশ কয়েকজন নেতৃস্থানীয় পদার্থাবিদ ও গণিতজ্ঞের সংস্পর্শেও তিনি আসতে পারবেন। আইনস্টাইন যথন টিপ্লনী কাটলেন যে, প্রফেসার লজভাঁয়ার মতে ছনিয়াতে মাত্র বারোজন লোক আপেক্ষিকতাবাদ যথার্থভাবে বোঝে, তথন নের্নস্ট তাতে জবাব দিলেন যে, তার মধ্যে আটজন বাস করে বার্লিনে। তবুও আইনস্টাইন ইতস্তত করছিলেন। জ্বরিথের সহনশীল, চিলেচালা পরিবেশ ছেড়ে জার্মানির জঙ্গী নাক-উর্ব্ সরকারী ব্যবস্থাতে যাওয়ার ব্যাপারটা তাঁর ভালো লাগছিল না। তিনি জানতেন, বিদ্বংমহলের যতই সুন্দর ও আলাদা আশ্রম্ভ্রল থাক না কেন, এটা থেকে পার পাবার উপায়্নেই।

কথাবার্তায় অস্থায়ীন্তাবে একটা চ্ক্তি হল। ব্যাপারটা ভেবে দেখার জন্যে আইনস্টাইন আরও কিছু সময় চাইলেন। তাঁরা রাজি হলেন যে, প্লাংক ও নের্নস্ট পুনরায় জুরিখে ফিরে আসবেন শেষ জবাব পাবার জন্যে। নিজের প্রতি সভতা সত্তেও তিনি একটা ছোট্ট রসিকতা করার লোভ সামলাতে পারলেন না: লাল গোলাপের ভোড়া নিয়ে যদি তিনি তাঁদের সঙ্গে দেখা করেন তাহলে বুকতে হবে প্রস্তাব গৃহীত হল, আর সাদা গোলাপের ভোড়া হলে বুকতে হবে, প্রস্তাব নাকচ করা হচ্ছে।

ঐ ছটি মানুষ যথন আবার জুরিখ স্টেশনে ফিরে এলেন তখন দেখা গেল, আইনস্টাইন তাঁদের অভ্যথনা করতে লাল গোলাপের তোড়া নিয়ে এসেছেন।

মিলেভ। জুরিখে রয়ে গেলেন। তাঁদের বিচ্ছেদ তখন আসর এবং বার্লিনের জনো আইনস্টাইন একাই রওনা হলেন।

বার্লিনে আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক মহলের সঙ্গে যোগাযোগের প্রধান ব্যবস্থাটা ছিল প্রতি সপ্তাহে পদার্থ বিভা সম্পর্কে সেমিনার করা, সেটা জার্মানি ত্যাগের পূর্বপর্যন্ত বরাবর তিনি করেছিলেন। সেমিনারে যোগদানকারী অনেকে অচিরেই তাঁর বিশিষ্ট বর্ হয়ে উঠলেন। নের্নস্ট ও প্ল্যাংক ছাড়া, ছিলেন ম্যাকস্ ফন লুয়ে, যিনি ১৯১২ সালে তাঁর সহকর্মীদের সঙ্গে কেলাসে রিশার বিচ্ছুরপ আবিষ্কার করেছেন—যেটা বস্তুর গঠনভন্তের নতুন ধারণার অন্যতম প্রধান একটি ভিত্তিস্তম্ভ বলা যেতে পারে। লুয়ে অনেকগুলি তাত্ত্বিক বইয়ের লেখক ছিলেন, যার মধ্যে আপেক্ষিকতাবাদ সম্পর্কে একটি বেশ বিশ্লেষণমূলক লেখা ছিল। গুস্তাফ হার্জ, জেমস্ ফ্রাংক এবং এরউইন সোডি সার-এর মতো বিখ্যাত পদার্থ বিদরাও সেমিনারে যোগ দিতেন, শেষ জনের অবশ্চ তথনও নামডাক হয় নি (১৯২৪-২৬ সালে কোয়ান্টাম বলবিভার ভিত্তি যথন স্থাপিত হয় তথন এর্ষর নামের সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটবে)। একটা সময়ে লিসা মাইটনার সেমিনারে যোগ দিতেন, এই ভদ্রমহিলা ১৯৩০-এর দশকের শেষ দিকে ইউরেনিয়ামের বিভাজন-প্রক্রিয়া আবিষ্কার করে সারা ছনিয়াতে খ্যাতি লাভ করেছিলেন।

এই সেমিনারে আগেকার দিনে যারা যোগ দিয়েছিলেন, তাঁরা সবাই এটা সম্পর্কে উচ্ছু সিত ভাষায় অভিমত প্রকাশ করেছেন এবং তাঁলের স্মৃতিতে আইনস্টাইন উজ্জ্বল হয়ে রয়েছেন। এটা শুরু তাঁর বক্তবাের গৃভীরতা ও প্রাঞ্জলতার জ্পে নয়। আইনস্টাইনের আশুরিক আড়ম্বরহীন বাবহার, তাঁর সহক্ষীদের ধারণাশুলিকে সহজ্বে ধরতে পারা (যেটা প্রতিভার সভ্যিকারের লক্ষণ)—এইসব জ্মায়েতগুলিকে একটা জ্যোতির্ময় উজ্জ্বা এনে দিত। অশুদিকে এই নতুন সভাটি সরকারী সভায় প্রায় যেতেনই না, যার মধ্যে প্রাশিয়ান বিজ্ঞান অকাদেমিও ছিল। তিনি প্রায়ই অকাদেমির সভা নিয়ে বিজ্ঞাপ করতেন (এবং সাধারণত তাঁর হাস্যপরিহাসে ভেমন কোনাে খোঁচা যে থাকত না, তা নয়)। এইসব সভায় সভায়া আলোচনার সম্বে একটা

বিশেষ কোনো খু^{*}টিনাটি কিন্ত তুচ্ছ বিষয় নিয়ে সম্মানজনক গা**ভী**র্য বজায় রাখতে গিয়ে ঝিমোতেন এবং স্থানে বিজ্ঞান থেকে বহুদূরের যে সমস্যাত্তিল তা নিয়ে এমন লোকেরা গরম বস্তৃতা দিতেন য^{*}ারা বিজ্ঞানকে যা দিয়েছেন তার চেয়ে বিজ্ঞানের কাছে তাঁদের ঋণ অনেক বেশি।

আইনস্টাইন পদমর্থাদার জন্যে আদবকায়দা ও কেতাত্বস্ত ভাবভিঙ্গকে একেবারে অপছন্দ করতেন। ১৯১৪ সালের মে মাসে তিনি এছলফ হুরভিংসকে জুরিখে লিখেছিলেন: "যা আশক্ষা করেছিলাম তার পরিবর্তে জীবনযাত্রাটা এখানে তত খারাপ নয়, তবে আমার নিস্তরক্ষ জীবনকে যা ব্যাহত করে তা হল এটাই যে, আমাকে নানা ধরনের অর্থহীন ব্যাপারের জন্যে খোপছরস্ত করার চেফা চলছে, যেমন কী ধরনের পোশাক-পরিচ্ছদ পরলে পরে কেউ যাতে আমাকে মনে না করে যে, আমি সমাজের একেবারে নিচ্ন্তর থেকে এসেছি।"(১)

বার্লিনে আইনস্টাইনের গোড়ার দিকের জীবনযাত্রা নতুন মানুষদের সঙ্গশাভ করে বন্ধুত্ব পাকা করতে কেটে গেল; একই সময়ে তিনি তাঁর শক্রুদের লক্ষ্য করলেন না। তাঁর মন তথন ব্যাপৃত রয়েছে ত্বরণবেগের আপেক্ষিকতা, অভিকর্ষ এবং দেশগত ঘটনাবলীর উপরে দেশ-এর জ্যামিতিক ধর্মের (property) কী প্রভাব পড়বে,—এই সকল সমস্যা নিয়ে। এদের সম্পর্কে চিন্তা করা থেকে তিনি কথনও বিরত হতেন না।

ফিলিপ ফাংক শ্বরণ করেছেন, একবার আইনস্টাইনের কাছে গিয়ে তাঁরা ছজনে ঠিক করলেন যে, পটস্ডাম-এর নভোবস্তুবিল্ঞা (astrophysical) সম্পর্কে যে মানমন্দির আছে, সেখানে তাঁরা যাবেন। পটস্ডাম-এর একটা সেতুর উপরে তাঁরা একসঙ্গে হয়ে যাবেন বলে ঠিক করা হল, কিন্তু ফাংকের বার্লিনে অনেক কিছু কাজ থাকায় আশঙ্কা ছিল যে, সাক্ষাংকারের জায়গাতে পৌছতে হয়তো তাঁর সামাশ্র কিছু দেরি হতে পারে। "আহা, ডাতে কোনো হেরফের হবে না," বললেন আইনস্টাইন, "আমি সেতৃর উপরে অপেক্ষা করবো।" ফাংক আশঙ্কা প্রকাশ করলেন যে, তিনি হয়তো আইনস্টাইনের অনেকটা সময় নিরর্থক নইট করে দেবেন। উত্তরে ভূথাইনস্টাইন বললেন, "আরে না, না, তা কেন হবে। আমি যে ধরনের কাজ করছি সেটা যে-

S C. Seelig, op. cit., p. 247.

কোনো জায়গাতেই করা যায়। যে সমস্যাগুলি নিয়ে আমি চিন্তা করছি, সেটা বাড়িতে বসেই যদি করতে পারি তো পটস্ভাম সেতুর উপরে দাঁড়িয়ে থেকে কেন করতে পারব না ?" ফ্রাংক আরও বলেছেন যে, আইনস্টাইনের চিন্তাধারা একটা অবিরাম স্রোতের মতো বয়ে চলত। কোনো বিশাল গভীর নদীর স্রোতের মধ্যে একটা ছোটো পাথরের টুকরো ফেলে দিলে যেমন সামাশ্য একটু বাধার সৃষ্টি হয়, তেমনি আইনস্টাইনের বহুতা চিন্তাস্রোতের মধ্যে যে-কোনা কথাবার্তা সামাশ্য একটু আলোড়নের সৃষ্টি করত কিন্তু তার স্রোতো-ধারার গতিকে প্রভাবিত করতে পারত না।(১) এ থেকেই বোঝা যায়, কেন আইনস্টাইনের মনের বিরামহীন ভীত্র ক্রিয়া তাঁর মনের সহজ বন্ধুতাকে কথনও ক্রম্ম করে নি।

অখ্যদের সঙ্গে বৈজ্ঞানিক সমস্যা নিয়ে আলোচনা করতে আইনস্টাইন যে সব সময়েই রাজি তাতে অনেক সময়ে অশ্বত্তিকর পরিস্থিতির উদ্ভব হতে।। একবার তিনি ভনলেন যে, বার্লিনে তাঁর অগতম একজন সহক্ষী বেশ নাম-করা শারীরবিভাবিদ অধ্যাপক স্টামফ তাঁর সঙ্গে মহাকাশ সংক্রান্ত ব্যাপার নিয়ে আলোচনা করতে উংসুক। আইনস্টাইন মনে করলেন, পারস্পরিক ঔংসুকাজনিত ব্যাপার নিম্নে আলোচনা করার সুযোগ নেওয়া যেতে পারে। সকালের দিকে তাঁকে পাওয়া যাবে আশা করে তিনি ঐ অধ্যাপকের বাড়ি গিয়ে হাজির হলেন। যখন তিনি পেঁছলেন, বাড়ির পরিচারিকা জানাল ষে, হের গেহেইমরাত তখন বাড়িতে নেই এবং আইনস্টাইন কোনো খবর তাঁকে দেবার জল্যে দিতে চান কি, না? আইনস্টাইন বললেন, পরে বেলা হলে তিনি ফিরে আসবেন, ইতিমধ্যে পার্কে একটু বেড়াবেন। বেলা ছটোতে ষধন তিনি ফিরে এলেন তখন তাঁকে বলা হল যে. হের গেহেইমরাত ছপুরবেলা খেরেদেয়ে ঘুমুচছেন, কারণ তাঁকে বলা হয় নি যে, আইনস্টাইন তাঁর সঙ্গে দেখা করতে আবার ফিরে আসবেন। "কুছ পরোয়া নেই," বললেন আইনস্টাইন, "আমি আবার আগব।" বেলা ৪-টার সময় যখন তিনি এলেন তথন হের গেহেইমরাত-এর সঙ্গে দেখা হল। "দেখছো," আইনস্টাইন वनलान পরিচারিকাকে, "ধৈর্য ও অধ্যবসায়ের শেষ অবধি জয় হয়।" ক্টামফ-রা বিখ্যাত আইনক্টাইনকে দেখে বিশেষ আনন্দিত হলেন এবং তারা ধরে নিয়েছিলেন যে, কথাবার্ডাটা সাধারণ সৌজগুমুলক হবে যাতে বিষয়বস্তুর

> Ph. Frank, op. cit., pp. 147-148.

__

আলোচনা করার জ্লে পরে একটা দিন আনুষ্ঠানিকভাবে ধার্য করা যায়। আইনস্টাইন কিন্তু সোজা মহাকাশের সমস্যা নিয়ে কথা পাড়লেন। বেচারী স্টামফ্-এর বিশদ কোনো পদার্থগত বা গাণিতিক জ্ঞান ছিল না, তিনি-আলোচনার বিশেষ কিছু বুঝলেন না এবং সামাশ্য একটু হাঁ-হুঁ ছাড়া আর কিছুই বলতে পারলেন না। প্রায় চলিশ মিনিট এইভাবে কথাবার্তা চালাবার পরে আইনস্টাইন হঠাং বুঝতে পারলেন যে, এতাবং তিনি নিজের সঙ্গেই কথা চালাছেন এবং তার দেখা-সাক্ষাং করাটা বেশ দীর্ঘ সময় ধরে হয়েছে। তাড়াতাড়ি বিদায় নিয়ে তিনি ক্রত চলে গেলেন।

এই ধরনের ঘটনাতে অবশ্র আইনস্টাইনের মনের শান্তি কখনও বিদ্নিত হতোনা। তাঁর নিজন্ধ অধ্যাপকীয় পরিমন্তলেও তিনি কিছুটা ঔংসুক্যের অথবা বোঝবার ক্ষমতার অভাব দেখতে অভান্ত ছিলেন। যে লোকেরা আসলে তাঁকে বিরক্ত করত তারা হল সেই ধরনের মানুষ যারা আগ্রাসী মনোভাবসম্পন্ন রাষ্ট্রের সব রকম মতলব হাসিল করার জন্মেই জন্মেছে। এরাই ছিল 'প্রাশিয়ান মেজাজের' বাহক, এদের তিনি তাঁর ছোটবেলায় মিউনিবে থাকার সমন্ব থেকেই ভালো করে জানতেন। এক সময়ে তিনি বলেছিলেন: "এই ধরনের একেবারে ঠাণ্ডা সোনালি-চুলওয়ালা(১) লোকেদের সংস্পর্দে এলে আমার বড় অন্বন্তি হয়, অন্যদের সম্পর্কে মনের দিক থেকে কোনো কিছু বোঝার তাদের ক্ষমতা নেই। সবকিছু তাদের একেবারে বিশদ পরিস্কারভাবে বুক্তিয়ে দিতে হবে।" ঘটনাবলী ক্রত সেইদিকে যাচ্ছিল, যাতে এই 'ঠাণ্ডা সোনালি চুলওয়ালা লোকেরা'ই সামনের সারিতে এসে পড়ছিল। আইনস্টাইনের বার্লিনে বসবাস শুরু করার এক বছরের মধ্যেই প্রথম বিশ্বমুদ্ধ লেগে গেল।

'ত্নিয়াকে যে-ভাবে আমি দেখি' বইয়েতে আইনস্টাইন যুদ্ধ ও সমরবাদ সম্পর্কে তাঁর মতামত জানিয়েছেন: "একটা মানুষ ব্যাঙের সঙ্গে তালে তালে পা মিলিয়ে মার্চ করতে পারে, এতেই তার প্রতি আমার যথেষ্ট ঘ্লার উদ্রেক হয়। তার বড় মন্তিষ্কটা তাকে ভুলক্রমে দেওয়া হয়েছে, অরক্ষিত মেরুদগুটি-ই তার একমাত্র প্রয়োজন। সভ্যতার এই চুষ্ট ক্ষতকে যত

⁵ cool blond people—blond বলতে শনের মতো ঈষং সোনালি রংয়ের চুল, সাধারণত উত্তর ইউরোপের যেসব দেশ খুব বেশি ঠাওা, সেখানে দেখা যায় এবং এদের মেজাজও বরফের মতোই ঠাওা, সহজে তারা যেন উত্তেজিত হয় না অথচ ভেতরে ভেতরে অনেক সময় পাঁচি কয়ে। — অনুবাদক।

তাড়াতাড়ি সম্ভব দূর করে দিতে হবে। হুকুম-মাফিক বীর্ছ দেখানো, বোধজানহীন হিংসা এবং দেশপ্রেমের নামে যত শুকারজনক আবোল-তাবোল ব্যাপার—তীব্র আবেগের সঙ্গে আমি এগুলিকে ঘূণা করি। যুদ্ধ কতটা নোংরা ও ঘূণ্য আমার কাছে। এই ধরনের জ্বন্য ব্যাপারে যোগ দেওয়ার চেয়ে আমাকে যেন টুকরো-টুকরো করে কেটে ফেলা হয়। মানবজাতি সম্পর্কে আমার ধারণা যথেই উর্ট্ বলেই আমি মনে করি। এই ভূত বহুদিন আগেই দূর হয়ে যেত, যদি বিভিন্ন দেশের জনগণের সুস্থ মনোভাবকে নিয়মিতভাবে স্কুল ও পত্রপত্রিকা মারফং ব্যবসায়িক ও রাজনৈতিক স্থাথের জনো দূষিত করে তোলা না হতো।"(১)

জুলাই, ১৯১৪ সালে বালিনের রাস্তা দিয়ে সৈন্যরা কুচকাওয়াল্স করে থেতে শুরু করে এবং জার্মান সম্রাট কাইজার ও জার্মান সামরিক দপ্তর, রাইশ্স্ভেয়ার-এর সমর্থনে লোকেরা পথের ধারে ভণ্ড করে সোংসাহে সেই কুচকাওয়াল্স দেখত।(২)

বিপ্লবী আন্তর্জাতিকতাবাদের সমর্থকদের বাধ্য হয়ে গা-ঢাক। দিতে হল। আইনস্টাইনের কাছে এ একটা রাতের ছুঃস্বপ্লের মতো হয়ে দাঁড়াল। তিনি হঠাং আবিষ্কার করলেন যে, বিশ্বংমহলে বর্বর জাতিদন্তী মনোভাবে সবকিছু বিষাক্ত হয়ে গেছে। শান্তিপ্রিয় নির্বিরোধী নাগরিকরা, যাদের বিশ্বসংস্কৃতি সন্বন্ধে যথেই জন্ধা ছিল, তারা এখন হঠাং সামরিক সঙ্গীতে আনন্দ পেতে শুরু করল এবং রাশিয়া, ফান্স ও ইংলগুকে খতম করার কথা বলতে লাগল আর হাজার হাজার মানুষের নিহত হওয়ার খবর আনন্দের সঙ্গে নিজেদের মধ্যে আদান-প্রদান করতে লাগল। বিষাক্ত গোঁড়া মনোভাব নিয়ে জার্মানির ঐতিহাসিক লক্ষ্য ব্যাখ্যা করে প্রবন্ধ ও পুন্তিকা লেখা শুরু হল, লেসিং ও শিলারের লেখাগুলি বইয়ের টেবিল থেকে সরিয়ে ফেলা হল। ওসউভাল্ড বলতে শুরু করলেন যে, হোহেনংসোলারন সামাজ্যের পদানত হয়ে থাকাটা ইউরোপের মহন্তম কাজ এবং জার্মান বৃদ্ধিজীবীদের এমন একটা হন্তাহারে সই দিলেন, যেটার মধ্যে জার্মান জাতীয়তাবাদের কয়েকটি জঘন্য

> Ideas and Opinions, pp. 10-11.

২ অধাং যে মুদ্ধ পররাজ্য গ্রাস এবং সামাজ্যবাদী স্বার্থের জন্য ছিল, তার সমর্থনে জার্মান জনগণের জাতিদন্তী মনোভাবকে জাগ্রত করা হতে লাগল—অনুবাদক।

দিকের প্রকাশ ঘটেছিল। অন্যরা, প্ল্যাংক তাঁদের মধ্যে একজন, একেবারে কিংকর্তবাবিমৃত হয়ে কেবলমাত্র কিছুটা অসংলগ্নভাবে জার্মানির 'বৈধ দাবিগুলি' নিয়ে নিচু গলায় কিছু কথা বললেন। আইনস্টাইনের পক্ষে তাঁর সহকর্মীদের সঙ্গে অবাধ ও সন্থায় সম্পর্ক বজায় রাখা সম্ভব হল না। কিন্তু তিনি একেবারে নিজেকে গুটিয়ে নিয়ে কেবলমাত্র পদার্থগত সমস্থার মধ্যেই নিজেকে ব্যাপৃত রাখতে পারলেন না। মাত্র কয়েকজন নিকট-বন্ধু ছাড়া তিনি এমন কাউকে জানতেন না, যে তাঁর আদর্শ এবং মুক্তি ও আন্তর্জাতিক সংহতির প্রতি আনুগত্য বজায় রাখত। যে সকল যুদ্ধবিরোধী বিপ্লবী গোষ্ঠী কাজ করছিল তাদের কাজ তাঁর থেকে অনেক দূরে ছিল, তবে তাঁর মতন মতের লোকদের সঙ্গে শীগগিরই তাঁর যোগাযোগ ঘটল। ফরাসি লেখক রাঁয়া রাঁল্য এবং কয়েকজন বিজ্ঞানী ও লেখক তাঁর পাশে জড়ো হলেন।

মার্চ, ১৯১৫ সালে ইলাকে লেখা একটা চিঠিতে তিনি নিজেকে ইলার মুদ্ধবিরোধী সংগঠনের সঙ্গে মুক্ত করতে চাইলেন। আইনস্টাইন লিখলেন, ইউরোপে তিন শতাবদী ধরে তীত্র ঐকান্তিকভার সঙ্গে সাংস্কৃতিক কাজকর্ম করার পরে ধর্মীয় উন্মাদনার পরিবর্তে এখন জাতীয় উন্মাদনা দেখা দিয়েছে। তিনি আরও বললেন, কয়েকজন বৈজ্ঞানিক এমন ব্যবহার করছেন যেন তাঁদের মন্তিকটা সরিছে ফেলা হয়েছে। মুক্তিবাদের যথার্থ প্রবক্তারূপে, অভগুলি বৈজ্ঞানিকের মুক্তির বদলে পাশ্বিক প্রবৃত্তির কাছে নতি স্বীকার করাটা আইনস্টাইনের কাছে ইউরোপীয় বুদ্ধিজীবীদের পক্ষে চরম ট্রাজেড়ী বলে মনে হল।

১৯১৫ সালের শরংকালে আইনস্টাইন সুইজারল্যাণ্ড যাবার ব্যবস্থা করতে পারলেন, সেখানে মিলেভার সঙ্গে তাঁর ছেলেরা বাস করছিল। ছেলেদের তিনি বিশেষ করে দেখতে চেয়েছিলেন। ভেভেয়-তে আইনস্টাইন রামার রালার সঙ্গে দেখা করলেন; রালা তাঁকে জানালেন, সকল যুদ্ধরত দেশেই যুদ্ধবিরোধী লোকদের বিভিন্ন গোষ্ঠী কাজ করছে। আইনস্টাইনকে রালা যথেই প্রভাবিত করলেন এবং যে আন্তর্জাতিক গোষ্ঠী চরম জাতীয়তাবাদের সৃষ্ট প্রকাশের বিরোধী—আইনস্টাইন নিজেকে তাদের সমগোত্তীয় বলে মনে করতে শুরু করলেন। জার্মানিতেও অনুরূপ মনোভাবের মানুষ আইনস্টাইন ধুবাজে পেলেন।

মুদ্ধ তখন চলছে এবং বিজ্ঞানী-মহলকে জাতীয়তাবাদী আবেগে বিষাক্ত करत जुलाइ। रामन, कार्यान भवार्थिवनरात अकि लाही अक मात्रकृतात निन, যাতে তারা তাদের সহক্ষীদের প্রায় আদেশ ছিল যে. ইংরাজ পদার্থবিদদের লেখা থেকে যেন কোনো উদ্ধৃতি না দেওয়া হয়। তারা জোর দিয়ে বলতে চাইল যে জার্মান বিজ্ঞানেও বিশেষভাবে গভীরতা রয়েছে এবং ইংরাজ ও ফরাসিদের তত্ত্বের ভাসা-ভাসা চরিত্তের তুলনায় তাতে অনেক বেশি পু^{*}টিয়ে দেখানো হয়। এই ধরনের উত্ত জাতীয়তাবাদী হামবডাই মনোভাব আইনস্টাইনকে সেই সকল লোকের সঙ্গলাভে আগ্রহী করে তুলল—যাঁদের মুক্তি ও বিবেক অতথানি বিকৃত হয় নি । তিনি তাঁর বাবার পুড়তুতো ভাই রুডলফ আইনফাইনের বাড়িতে যাওয়া-আসা শুরু করলেন, রুডলফ তাঁর ক্যা এলসার সঙ্গে বার্লিনে বাস করতেন। এলসা ছিল অ্যালবাটে র (आहेनम्हे। हेरन्त्र) (इंटलर्यनात वास्त्रवी । श्रामीत मरक विरुद्ध हरा ষাওয়ার পরে হুই ককা নিয়ে এলসা বার্লিনে এসেছিলেন। বেশ আকর্ষণীয় চেহারা, মধুর মভাবের, হাম্যপরিহাসপ্রিয় এবং অশাশ্য অনেক ব্যাপারে · আইনস্টাইনের ধভাব-চরিত্তের সঙ্গে তাঁর মিল ছিল। ১৯১৯ এ বিবাহ বিচ্ছেদের পরে অংইনস্টাইন এলসাকে বিবাহ করেন।

১৯১৭ সালে অনেক বৈজ্ঞানিকের সামনে এমন সব সমস্যার উদ্ভব হল যেগুলির তাঁরা ইতিপূর্বে কখনও সমুখীন হন নি। তাঁরা কোন্ পক্ষে দাঁড়াবেন, নতুন যে-সামাজিক ব্যবস্থার উদ্ভব হল তার সম্পর্কে তাদের মনোভাব কী, মানুষের ভবিষাৎ সম্পর্কে তাঁরা কী ভাবেন ?

ইউরোপের বুদ্ধিজীবীদের মধ্যে একটা রাজনৈতিক শুরভেদ ঘটছিল, সময়টা ছিল এমন যথন পরিস্কার করে বলতে হবে তাদের অবস্থান কী এবং কোথায়। আইনস্টাইন রাশিয়াতে অক্টোবর বিপ্লবের ছারা য়ুক্তি ও বিজ্ঞানের 'পরে প্রতিষ্ঠিত যে নতুন সমাজ গড়ে উঠছে তাকে স্থাগত জানালেন। লেনিনকে তিনি চিত্রিত করলেন এমন একজন মানুষ রূপে ''যিনি নিজেকে সম্পূর্ণ বিলিয়ে দিয়েছেন এবং সামাজিক খায়বিচারের জগ্যে তাঁর সর্বশক্তি নিয়োগ করেছেন অতা মানুষ মানব-সমাজের বিবেকের অভিভাবকষরূপ এবং তাঁদের ছারাই সেটা পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হবে।''(১)

s. C. Seelig, op. cit., S. 319.

অষ্টাদশ পরিচ্ছেদ

माधाद्रव जारमिककछ। वास

১৯১৯ সালে আইনস্টাইনের নয় বছরের ছেলে এডওয়ার্ড তাঁকে জিজ্ঞাসা করেছিল: "বাবা, তৃমি এত বিখ্যান্ড হলে কী করে? আইনস্টাইন হেসে ফেলেছিলেন, তারপর জবাব দিলেন বেশ গল্পীরভাবেই: "আরে বেটা, দেখ, একটা অন্ধ ছারপোকা যখন একটা গোলাকার কিছুর বাঁকা পিঠ বেয়ে উপর দিকে উঠতে আরম্ভ করে, সে কিন্তু লক্ষ্য করে না যে তার পথটা বাঁকা। আমার খুব ভাগ্য ভালো যে, সেটা আমার নজরে এসেছিল।"

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ প্রকাশিত হওয়ার পরে আইনস্টাইনের জীবনের প্রধান লক্ষ্য ছিল আরও একটা সাধারণ তত্ত্ব আবিকার করা। আমরা আগেই এটা দেখেছি, যেসব কাঠামো, অনুরূপ অন্তান্ত কাঠামোর তুলনায় সমগতি নিয়ে সরল রেখা ধরে চলছে, আইনস্টাইন তাদের প্রতি পক্ষণাতিত্ব দেখানোকে কৃত্রিম বলে মনে করতেন। যে সকল নির্দেশক কাঠামোকে (রেফারেন্স সিস্টেম) তিনি তুলনামূলকভাবে উল্লেখ করতেন, তাতে সমতার সঙ্গে সরল রেখা ধরে যে গতি সৃষ্টি হয় সেখানকার যান্ত্রিক প্রক্রিয়াগুলি সবসমক্ষেই একই দিকে কান্ত করে এবং ঐ কাঠামোর গতির 'পরে নির্ভর করে না; পরত্ত অ্রগবেগ্রুক্ত গতিশীল কাঠামোতে যান্ত্রিক প্রক্রিয়াগুলি অন্তভাবে ঘটে থাকে, সেটা নির্ভর করে অরণবেগ কডটুকু তার 'পরে। অরণবেশ ভাত্যন্থনিত বলের সৃষ্টি করে যাকে বল-এর প্রতিক্রিয়ার ঘারা ব্যাখ্যা করা যার না এবং যা থেকে বোঝা যায় যে, কাঠামোটা গতিশীল, আর তাহ্যক্র

ঐ ধরনের গতিকে পরম (absolute) বলে ধরতে হয়। এই কারণে গ্যালিলিও-নিউটনের আপেক্ষিকতার স্ত্রটি কেবলমাত্র সরলরেখা ধরে ধাবমান কাঠামোগুলির ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ ঘোষণা করতে চায় যে, জ্বাড্যের কাঠামো-গুলিতে সব রকমের পদার্থগত প্রক্রিয়া একইভাবে ঘটে থাকে। আমরা দেখব এই ধরনের বক্তব্য জাডাজ্বনিত কাঠামোর মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। ঘরণবেগ প্রক্রিয়াগুলির সমধর্মী প্রবাহকে ব্যাহত ক'রে তার পরম বা অনপেক্ষ চরিত্রের প্রমাণ দেয়। ঘ্রণবেগ-চালিত কাঠামোতে এমন অবস্থা ঘটবে বলে কি মনে করা যায়, যেটা আপেক্ষিকতার স্ত্রেকে লজ্মন করবে না, অর্থাং গতির পরম মানদণ্ড হাজির করবে না? সকল রকমের আপেক্ষিকতার সূত্র, যা ধে-কোনো জাডাযুক্ত কাঠামোর পক্ষেই প্রধোজা, তাকে কি ঘ্রণবেগ-চালিত কাঠামোগুলিতেও প্রসারিত করা যায়?

সপ্তদশ শতাবলী থেকে পরিচিত একটি নিয়মের দ্বারা এর ইতিবাচক জ্বাব দেওয়া হয়েছিল।

সব বস্তু-দেহেরই জাড়া রয়েছে এবং সেগুলি বল-এর দ্বারা প্রভাবান্থিত ক্ষেত্রের ক্রিয়াকে বাধা দিয়ে থাকে।(১) সেই বস্তু-দেহের প্রতিরোধ কী পরিমাণের হবে, সেটাই হচ্ছে তার জাড়াজ্বনিত ভর (inertial mass)। তা ছাড়া সমস্ত বস্তু-দেহই বলের ক্ষেত্রে সাড়াপ্রবেণ। যেমন ধরা যাক, বিহুংশক্তি-প্রভাবিত বস্তু-দেহ বৈভাতিক ক্ষেত্রে সাড়া দিয়ে থাকে (বা তাদের প্রতিক্রিয়া দেখা যায়—অনুবাদক) এবং বৈহাতিক শক্তির আকর্ষণ ও বিকর্ষণ ভাদের পরে নানা মাত্রাতে কাজ করে। যে পরিমাণে তারা 'সাড়া' দেয়, স্টোই ভাদের বস্তু-দেহের বৈহাতিক শক্তির পরিমাণ বা চার্জ। বৈহাতিক শক্তির ক্ষেত্রে বস্তুর 'সাড়া' দেওয়াটা যেন ভাদের নিজয় সম্পদের মতো, অর্থাং সেটা হল একটা চার্জ, যেটা তাদের ভর-এর 'পরে নির্ভর করে না। একটা বস্তু-দেহের বিপুল পরিমাণ ভর থাকতে পারে এবং তার বৈহাতিক শক্তি

২ থৈমন, একটা স্থাপু বস্তুকে নড়াতে বা স্থানচ্যত করতে হলে বল (force)
প্রয়োগ করতে হয়, কারণ ঐ বস্তু-দেহটি মাধ্যাকর্ধণের বলের ক্ষেত্রের
('gravitational field) মধ্যে রয়েছে। কতটা পরিমাণে বল প্রয়োগ
করতে তবে তাকে স্থানচ্যত করা যাবে, সেটা নির্ভর করে ঐ বস্তু-দেহের
ভূরের (mass) উপর। —অনুবাদক।

হতে পারে সামাস্ত, আবার এর বিশরীতও হতে পারে। বস্তুত কোনো বস্তুর ভর থাকলে তার যে বৈহাতিক শক্তি থাকতেই হবে, এরকম কোনো ব্যাপার নেই।

তবে এমন সব ক্ষেত্র পাওয়া যায়, যেখানে একটি বস্তু কতথানি 'সাড়া' দেবে সেটা নির্ভর করে তার ভরের অনুপাতের উপর। এই ক্ষেত্রগুলি মহাকর্থের নিয়য়্রণাধীনে রয়েছে। সমস্ত পদার্থগত বস্তুরই অল্থ বস্তুর মহাকর্থ-জনিত বল থেকে উল্ভ্ ত আকর্ষণের মধ্যে পড়তে হয়। প্রতিটি অবস্থাতেই একটি মহাকর্থের ক্ষেত্রের মধ্যে একটি বস্তু-দেহের 'সাড়া' (তার 'মহাকর্থের চার্জ' বা 'মহাকর্থের ভর') সেই বস্তুর ঐ ক্ষেত্রকে কতটুকু বাধা দিচ্ছে তার অনুপাতে ঘটে থাকে, অর্থাং তার জাভ্যজনিত ভর অনুসারে হয়ে থাকে। একটা বস্তু-দেহের ভর যত বেশি হবে (সোজা কথায় যত ভারী হবে—অনুবাদক) তত তার গতিবেগকে বদলানো শক্ত হবে; কিন্তু জাভ্যজনিত ভর যত বেশি হবে, তত সে বেশি ভারী হবে এবং ততই তার অল্থ বস্তুর কাছে পৌছে যাবার ঝোঁক বাড়বে। এর ফলে বস্তু-দেহগুলির গোড়াতে যতই জাভ্যজনিত ভর থাকুক না কেন, একটা নির্দিষ্ট মহাকর্থের ক্ষেত্রে একই ত্রগবেগের অভিজ্ঞতা হবে এবং ভৃপৃষ্ঠের নিকটে সে একই উচ্চতা থেকে একই জতি নিমে ভূপৃষ্ঠের উপরে পতিত হবে (অবশ্রুই বায়ুমণ্ডলের ঘর্ষণক্ষনিত বাধাকে এখানে হিসাবের মধ্যে ধরা হচ্ছে না)।

যখন অনেকগুলি বস্তু-দেহ নিয়ে গঠিত কাঠামোকে অরণবেগের দ্বারা চালিত করা হয় তখন বস্তু-দেহগুলি তাদের জাডাজনিত ভরের অনুপাতে সেই অরণবেগকে বাধা দেয়। এই বাধা বা প্রতিরোধ অরণবেগ যে-দিকে ধাবিত হচ্ছে তার উলটো দিকে চাপের সৃষ্টি করে। এই চাপ অথবা গতির উলটো দিকের অরণবেগকে একটা টেনের যাত্রীরা তথনই অনুভব করতে পারে, যখনটোর ক্রতি বাড়তে থাকে। একে বলা হয় জাড্যজনিত বলা, যেটা একটা বস্তু-দেহের জাড্যজনিত ভরের অনুপাতে হয়ে থাকে। যে পর্যন্ত এই হুই ভর পরস্পরের আনুপাতিক থাকে, সেই পর্যন্ত আমাদের কাঠামোতে ঐ সব বস্তু-দেহের অরণবেগ যে কী করে সঞ্চারিত হল তা আমরা নির্ধারণ করতে পারি না: আমরা ধরতে পারি না এটা কিভাবে ঘটছে—কাঠামোটার অরণবেগ বাড়বার জলে, না মহাকর্ষের ক্ষেত্রজনিত কারণে?

আইনস্টাইন এই তুই বলের সমতা বোঝাবার জ্বন্যে একটা চিত্র (বা উপমা)

বাবহার করেছেন, যাতে ত্বরণবেগের স্বারা চালিত একটা লিফটে চড়েছে যে মানুষ, যেখানে মহাকর্বের ক্ষেত্র অনুপস্থিত এবং অগ্র একজন মানুষ যে ঐ মহাকর্বের ক্ষেত্রে নিজে স্থির হয়ে রয়েছে। এখানে লিফটটি হল নিউটনের বালতির পালটা উপমা, যাতে ত্বরণবেগের অনপেক্ষ গতিকে বোঝানো হয়েছিল।

মনে করা যাক, আইনস্টাইন বলছেন, কোনো মহাকর্ষের ক্ষেত্রে, একটা লিফট নিশ্চল হয়ে রয়েছে, উদাহরণয়রূপ, পৃথিবীর মহাকর্ষের আওতায় (বা ক্ষেত্রে) গতিহীন হয়ে রয়েছে। সেই লিফটের ভেতরে যে মানুষ দাঁডিয়ে আছে, তার পায়ের তলার জমি তার পা ছখানিকে উপর দিকে যেন ঠেলা এখন ধরা যাক, মহাকর্ষের কেত্র নষ্ট হয়ে গেল এবং লিফটটিকে ষে-দিকে টানা হচ্ছিল তার উলটো দিকে ত্বরণবেগ নিয়ে সেটা চালিত হতে লাগল। কীঘটবে তাহলে ? কেন, ঐ লিফটের মধ্যে যে মানুষ রয়েছে তার অবস্থার কিছুই হেরফের হবে না। স্বরণবেগের জাডাজনিত বল তার পা ছখানিকে লিফটের মেকের পারে ঠিক আগেরই মতো জোরে চেপে ধরে থাকবে, একটা ওজনকে ধরে রাখতে যেমন একটা দড়িকে টান-টান করে রাখতে হয়, সেই রকম আর কি । ঐ মানুষ্টির পক্ষে কোনো উপায়েই এটা নির্ধারণ করা সম্ভব নয় যে, এই ব্যাপারগুলি অরণবেগের জন্মে, না মহাকর্ষের জন্মে ঘটছে। এটাই হল আইনস্টাইনের ত্বরণবেগ এবং মহাকর্ষের সমতার সূত্র। এ থেকে তাহলে দাঁড়াল এই যে, যেহেতু ত্বরণবেগ এবং মহাকর্থকে কোনো উপায়েই তফাৎ করে দেখা সম্ভব নয়, অতএব তরণবেগ-সঞ্জাত গতির লক্ষণ কী হবে তা বোঝাবার কোনো চূড়ান্ত মাপকাঠি নেই।

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদকে স্বরণবেগজনিত গতির 'পরে প্রয়োগ করার জন্মে এটা দেখানো প্রয়োজন ছিল যে, কেবলমাত্র গতির গতিশীল প্রভাবকেই নয় পরস্ত দৃশুগত ঘটনাবলীকেও মহাকর্ষের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে হবে। মনে করা যাক, আমাদের লিফটের দেওয়ালে একটা ছেঁদা রয়েছে। যদি লিফটটা স্বরণবেগ নিয়ে চলে, তাহলে দেওয়ালের ভেঁদার মধ্যে দিয়ে একটা আলোর রিশ্ম উলটো দিকের দেওয়ালের মেঝে থেকে ঠিক একই উচ্চভাতে যে আঘাত করা উচিত ছিল সেখানে আঘাত করবে না এবং মনে হবে যেন আলোর রশ্মিটি মেঝের দিকে বেঁকে যাচ্ছে (কারণ যে সময়ের মধ্যে সে অক্ত দিকের দেওয়ালে পৌছবে ততক্ষণে লিফটটা আরও উপরে উঠে যাবে)।

ষদি কেবিনটা একটা মহাকর্বের ক্ষেত্রে স্থির হয়ে থাকে তাহলে আলোর রিশার 'পরে নিশ্চয়ই কোনো প্রভাব পড়ে না, আলোর রিশা নিশ্চয়ই এক দেওয়ালের ছেঁদার ঠিক উলটো দিকেই পড়বে এবং তার দ্বারা স্বরণবেগ ও মহাকর্বের পদার্থগত প্রভাবের প্রভেদটা পরিষ্কার চোখে পড়বে; আর ভাহলে স্বরণবেগের অনপেক্ষ চরিত্রও বোঝা যাবে।

অবশ্বই এটাই হবে ষদি আলোর কোনো ওজন না থাকে। কিন্তু আলো যেহেতু গতিশীল, কাজেই তার গতির ভর আছে, যেটা মহাকর্ষের ক্ষেত্রের দারা আকর্ষিত হয়। তাহলে বোঝা গেল যে, মহাকর্ষের বলের প্রভাবে আলোতে একটা ত্রণবেগ সঞ্চারিত হয়। এটা বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মৌলিক অনুমানের একটা বিপরীত ধারণা। আইনস্টাইন এই সিদ্ধান্ত মেনে নিয়েছিলেন এবং তিনি বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদকে (এবং আলোর গতিবেগ যে সব সময়ে সমান থাকবে, সেই স্কুকে) এমন বিষয়ে সীমাবদ্ধ করেছিলেন, যাতে মহাকর্ষের বলকে হিসাবের মধ্যে গণ্য না করলেও চলে। আপেক্ষিকতার তত্তকে এখন তাহলে সকল রকমের গতিশীল কাঠামোতে প্রয়োগ করা যায়। আলোর 'ওজন' আছে (অর্থাৎ গতিশীলতাতে ভর) এবং তার ফলে মহাকর্ষের ক্ষেত্রে আলোর রিক্ষপ্তলি বেকৈ যাবে—এই সিদ্ধান্তকে তাহলে এখন প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করে নেওয়া সম্ভব এবং আমরা দেখব সেটাই করা হল।

ঠিক এই সময়েই সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের 'বাইরের থেকে সঠিক বলে প্রতিপন্ন' হওয়াটা এবং 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভার' মধ্যে একটা যোগাযোগ হয়ে গেল। জাডাঙ্গনিত ও অভিকর্ষের ভর-এর আনুপাতিক দিক থেকে যে উপপাখ ধরা হয়েছিল—এ তত্ত্বের মূল প্রতিপাখণ্ডলি তা থেকে পাওয়া গেল। গুলদী বলবিদ্যাতে এই অনুপাত মহাকর্ষের ক্ষেত্রের কাছে এমন একটা ব্যাপার হয়ে গেল যাকে বোঝানো গেল না। একে অখাখ্য ক্ষেত্রে (যেমন বৈহাতিক ক্ষেত্রে) দেখা যায় না। সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ এই অনুপাতকে একটা পারস্পরিক সম্পর্কয়্রন্ত নিয়মের কাঠামোর মধ্যে, মহাবিশ্বের ঐক্যব্দ্ধ কার্যকারণ সম্পর্কর ছকের মধ্যে নিয়ে এল। কাজেই জগৎপ্রপঞ্চের চেহারাটা 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভার' কাছাকাছি পৌছে গেল। এর 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভা'র ক্ষেত্রে আরও একটি অবধান হল যে জাডোর কাঠামোর উপর থেকে আপেক্ষিকভার বাধা অপসারণ, যেটা 'গ্রুপণী আদর্শের' দিক থেকে পূর্ব থেকে ধরে নেওয়া সিদ্ধান্ত স্বরূপ বলে মনে হয়েছিল।

'বাইরের থেকে সঠিক বলে প্রতিপন্ন' করাটা প্রথম তত্ত্বের দিক থেকে দেখা গেল এবং পরে আলোর গতিপথ বেঁকে যাওয়ার নতুন তথ্য থেকে পরীক্ষার ছারা প্রমাণিত হল। কাজেই আপেক্ষিকভাবাদের সূত্রকে গুরণবেগের কাঠামোর মধ্যে নিয়ে যাওয়া সম্ভব হল। অক্সভাবে বলতে হলে, এই সাধারণীকরণ শ্রুপদী আপেক্ষিকভার সূত্রকে যে প্রভাবান্থিত করল তা নয়, পরস্ক প্রভাবিত করল আইনস্টাইনের ১৯০৫-এর তত্তকে এবং আপাতবিরোধী দেশ-কাল সম্পর্ককে সকল ধরনের গতির ক্ষেত্রে প্রযোগ করা হল।

বৃহৎ দেশগত পরিষিতে ত্রণবেগের আপেক্ষিকতা সমতার সূত্র থেকে সরাসরি চলে আসেনা। আমাদের হুটো লিফটের উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে করা যাক, প্রথম কেবিনের ছাদ থেকে দড়ি দিয়ে বেঁধে হুটো ভারী জিনিস ঝোলানো আছে। অভিকর্ষের বল পৃথিবী-কেল্রের দিকে টেনে ধরে রেখেছে এবং সেখানেই তারা পরস্পরকে ছেদ করেছে। কাজেই ঠিক করে বলতে হলে দড়ি হুটোকে সমাস্তরাল বলা চলে না।(১) কিন্তু ত্রণবেগের জারা চালিত লিফটে আমরা দেখব যে জাভাজনিত বল হুটি দড়িকে একেবারে ঠিক-ঠিক সমাস্তরাল করে রেখেছে। ছোট কেবিনে এই তফাভটা চোখে পড়ার নয়, তবুও এটা বৃহৎ দেশগত পরিষ্ঠিতে অভিকর্ষ ও ত্রণবেগের সমভাকে চ্যালেঞ্জ করার পক্ষে যথেষ্ট।

আইনস্টাইন অভিকর্থকে দেশ-কাল-এর বক্রভার সঙ্গে মিলিয়ে দিয়ে এই মুক্কিলের আসান করলেন। মনে করা যাক, একটা স্থানাস্ক-কাঠামোতে (কো-অর্ডিনেট সিস্টেম) কোনো বস্তু-দেহ যে পথ ধরে চলে সেটা একটা অক্ষাংশের সঙ্গে মিলে যায় এবং অত্য অক্ষাংশের সঙ্গে সময় (বা কাল) কী হারে প্রবহমান, সেটাকে ধরা যায়। যদি বস্তু-দেহটি কোনো বলের প্রভাবে গতিশীল না হয়ে থাকে তাহলে ঐ ধরনের দেশ-কাল-এর রেখাচিত্রটি(২) একটা সরলরেখা দিয়ে চিনে নেওয়া সম্ভব হবে; যদি সেটা

১ গণিতে বলা হয়, সমান্তরাল ছটি সরলরেখার মিলন বা ছেদ হয় না, তাদের অসীম অবধি বিস্তৃত করতে হবে।—অনুবাদক।

২ বা ছককে, यেটা প্রায় একৈ দেখানো যেতে পারে। — অনুবাদক।

ত্বরণবেপ নিয়ে চালিত হয় তাহলে রেখাচিত্রটি বক্র লাইনের হবে। যদি সকল বস্তুর বিশ্ব-লাইন, যার মধ্যে আলোর কণাগুলিকেও ধরতে হবে, অভিকর্বের ক্ষেত্রে বাঁকা হয়ে থাকে, যদি সকল বিশ্ব-লাইনই(১) বক্রতাসম্পদ্ধ হয়, তাহলে আমরা দেশ-কালের সবটাকে বক্র বলতে পারি।

এর অর্থটা পরিস্কার হবে যদি আমরা দ্বিমাত্রিক দেশ এর বক্ততাকে আলোচনার জন্মে ধরি, একটা সমতলকে আমরা এখানে দ্বিমাত্রিক দেশ বলে ধরছি। ধরা যাক, একটা সমতলে আমরা কয়েকটা ত্রিভজ আঁকছি এবং তাদের কোণগুলির যোগফলকে মাপ্চি। আমরা দেখলাম যে, একটা অঞ্চলে একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০° ডিগ্রি হল না; তাহলে আমরা ধরে নিতে পারি যে, সেখানে দেশটি ইউক্লিডীয়(১) না হয়ে অন্ত চরিত্তের हरम्रह । नमज्लात गांवछ। (वैरकहरत शाह धरेकार एक किरान धरिरक মানসচকে বুঝে নেওয়া যায়। নিজের কাছে তিমাতিক দেশ-এর বক্ততা অথবা চতুর্যাত্রিক দেশ-কালের ছবিকে বুঝে নেওয়া অত সোজা নয়। मवरहरम् ভार्ताভार्य रवास। याम यिन मकन विश्व-नार्टेनरक राम-कारनत वक्रा রূপে বাঁকিয়ে নেওয়া যায়। যেহেতু মহাকর্ষ সকল চতুর্যাত্রিক বিশ্ব-লাইনকে কোনো বক্ষম বাদ না দিয়ে বাঁকিয়ে দেয়, তাই আমরা মহাকর্ষকে দেশ-কাল-এর বক্রতা রূপে ধরে নিতে পারি। আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ ঠিক এটাই করে থাকে এবং কোনো ভর-এর একক ইউনিটের 'পরে দেশ-এর একটা বিশেষ বিন্দৃতে এবং একটা বিশেষ মুহূর্তে (অর্থাং কাল-এর একটা নির্দিষ্ট-মাত্রাতে—অনুবাদক) মহাকর্বের কী প্রভাব পড়ছে, সেটাকে নির্ধারণ করার অৰ্থ হল সেই বিশেষ বিন্দুতে (দেশ-এর মাতা), সেই বিশেষ মুহূর্তে (কাল-এর মাত্রা) দেশ-কাল-এর বক্রতা কী দাঁডাচেছ তা স্থির করা। যদি দেশ-কাল একটা বিশেষ অঞ্চলে বক্ত না হয় (মহাকর্ষ যেখানে অনন্ত অবধি

ইউক্লিভের জ্যামিতিতে সবকিছুই একটা সমতলের উপরে এঁকে করা হয়েছে; যেমন একটা ত্রিভুজের তিনটি কোণের থোগফল হল ১৮০° ডিগ্রি। কিন্তু এই ত্রিভুজকে যদি একটা মগুলের (sphere) বাইরের বাকা গাত্রে আঁকা যায়, তাহলে সেই ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০° ডিগ্রির বেশি দাঁড়াবে আর ভেতরের দিকে আঁকা ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগফল ১৮০° ডিগ্রির চেয়ে কম হবে। মগুলের দেশ-কে তাহজে আমরা অ-ইউক্লিডীয় বলব।—অনুবাদক।

বিস্তৃত) তাহলে সেখানে একটা কণার বিশ্ব-লাইন সরলরেখাতে পড়ে এবং সেটা সমভাবে গতিতে রূপান্ডরিত হবে। যদি মহাকর্ষের ক্ষেত্র কাজ করে যায় (দেশ-কাল ষেখানে বক্র), তাহলে কণার বিশ্ব-লাইনও বাঁকা হবে।

সাধারণ আপে ক্ষিকভাবাদ মহাবিশ্বের নতুন ধারণার মৃষ্টি করেছে, একটা নতুন মহাজাগতিক জ্ঞান আমাদের সামনে এনেছে। বিভিন্ন বস্তু-দেহের মহাকর্বের ক্ষেত্রকে আইনস্টাইন সেই সকল বস্তু-দেহের চারধারের অঞ্চলে দেশ-কাল-এর বক্রতা বলে মনে করতেন। পৃথিবীতে যে-সকল বস্তু রয়েছে তাদের বক্রতার বিশেষ কোনো চেহারা আমাদের নজরে পড়েনা। দেশ-কালকে বক্র করে পৃথিবী চাঁদকে অরণবেগ নিয়ে চলতে বাধ্য করে। সূর্যের ঘারা দেশ-কাল বেঁকেতুরে যায় বলে গ্রহদের বিশ্ব-লাইনগুলি বেঁকে যায়। এই অবস্থায় তাহলে আমরা ধরে নিই না কেন যে, দেশ-ই বক্র?

দেশ-এর সাধারণ বক্ততাকে একটা বক্ত দ্বিমাত্তিক দেশ-এর সঙ্গে, যেমন পৃথিবী পৃষ্ঠের সঙ্গে, ভুলনা করে বোঝা যায়। আমরা আমাদের চারপাশের পাহাড়, পর্বত ও উপত্যকার বক্তভাগুলিকে ভালো করেই জানি। আমরা সারা পৃথিবীর বক্তভাকেও জানি, আমরা জানি যে, এই দ্বিমাত্তিক দেশ আসলে একটা মগুলাকৃতি তল। আচ্ছা, এবারে চতুর্মাত্তিক দেশ-কাল, অর্থাং সকল বস্তুর বিশ্ব-লাইনগুলির সমগ্রতা নিয়ে আলোচনা করা যাক। আমরা জানি, মহাকর্ষের কেন্দ্রস্থলের কাছে বিশ্ব-লাইনগুলি বেঁকে যায়। ভাহলে আমরা যদি মহাবিশ্বের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করতে শুক্ত করি ভাহলে গ্রহ-নন্ধ্র শুভৃতির মহাকর্ষের ক্ষেত্রে আমাদের প্রথরেখা বেঁকে যাবে। একটা গ্রহ ছোট একটা বাঁকের সৃষ্টি করে, যেখানে একটা নন্ধ্র অনেক বড় বক্তভার সৃষ্টি করবে। আন্ত:নন্ধ্র জ্বগতের (intergalactic)* অঞ্বলে মহাকর্ষের বল অভি সামাত্র এবং বিশ্ব-লাইন সরলরেখা হয়ে যাবে।

আমাদের সৌরমগুলের সূর্য সহ নয়টি গ্রহ নিয়ে যে সৌরজগং, তেমনি আমাদের সূর্যের মতো বহু কোটি নক্ষত্র (বা সূর্য) নিয়ে বিরাট চাকার মতো গোলাকার রয়েছে একটি গ্যালাকাসি বা নক্ষত্র-জগং। আবার এই রকমের বহু গ্যালাকাসি বা নক্ষত্র-জগং নিয়ে গঠিত হয়েছে মহাবিশ্ব (universe)। সূর্য থেকে স্র্বাপেকা নিকটবর্তী আমাদের প্রতিবেশী নক্ষত্রের পুরন্থ চার আলোকবর্ষ। আলো বেখানে প্রতি সেকেণ্ডে ত লক্ষ কিলোমিটার বা ১,৮৬,০০০ মাইল দৌড্র, সেখানে আলো এক বছরে রডদুর য়াবে তাঁকে আমরা এক আলোকবর্ষ বলছি।

এই সুত্রে একটা চিন্তাকর্বক প্রশ্ন আমাদের সামনে হাজির হয়। দেশ-কাল যদি বক্রই হবে তাহলে নীতিগভভাবে এটা কি বলা যেতে পারে যে, চতুর্মাত্রিক দেশকালগত মহাবিশ্বের এক স্থান থেকে যাত্রা করে আমরা আবার সেইখানে প্রত্যাবর্তন করতে পারি, যেমন পৃথিবীতে সম্ভব? আইনস্টাইন বলছেন, না। কারণ, যদি একই বিশ্ব-প্রেন্টে ফিরতে পারার অর্থ দাঁড়ায়, যেন আমরা নববর্বের প্রথম মুহুর্তে যাত্রা শুরু করলাম, যেটি বিংশ শতাব্দীর কোন একটি নির্দিষ্ট বংসরের একেবারে প্রথম মুহুর্ত, তারপর আমরা মহাবিশ্ব পরিক্রমা করলাম এবং বেশ কয়েক কোটি বছর পরে ঠিক আগের সেই ভৌগোলিক প্রেন্টিতে এবং বিংশ শতাব্দীর নববর্বের ঠিক সেই প্রথম মুহুর্তিতিত প্রত্যাবর্তন করলাম। এটা অসম্ভব এবং এমন একটা দেশ-কালগত বক্রতা যেটা একটা বিশ্ব-লাইনকে যেন নিজেকেই নিজে গুটিয়ে নিতে পারবে বিশ্বপ্রয়েন্টের ঠিক সেই একই বিন্দুতে, এরকম হতে পারে না।

আইনফাইন সিদ্ধান্তে পৌছলেন যে মহাকাশ (বা দেশ) বক্ত, কাল (বা সময়) নয়। অতএব ভৌগোলিক একটা স্থান থেকে সর্বাপেক্ষা ভ্রম্পথ ধরে মহাবিশ্ব পরিক্রমা করে এলে যে কেউ একটা স্থাংসম্পূর্ণ দেশগত চক্রবং পথ ঘুরে বহু বছর পরে, হ্যতো-বা ১,০০,০০,০০,০০০ অথবা তার চেয়েও বেশি বছর পরে দে একই স্থানে ফিরে আসবে। কাজেই বিশ্ব-দেশ সসীম (যে অর্থে একটা দিমাত্রিক পৃথিবীর গাত্র সসীম) কিন্তু কাল অনন্ত। একটা দিমাত্রিক দেশের উপমা হল একটা বক্রতল বা পৃষ্ঠদেশ এবং একই দিকে সসীম এবং অন্তাদিকে কল্পু ও অসীম, একটা সিলিপ্তার-এর মতো।

আমরা যদি একটা সিলিগুারের **চারধারে** হ্রন্থতম সরলরেখা টানি, ভাহলে সেটা হবে সরল বা সোজা এবং অনন্ত। এই উপমা ধরে এগিয়ে গেলে

এই রকমের কয়েক আলোকবর্ধ অন্তর-অন্তর মোটামুটি ১৫০০ কোটি নক্ষত্র (বা সূর্য) নিয়ে আমাদের গ্যালাকসি বা নক্ষত্রজগং। তেমনি কিন্তু এক গ্যালাকসি বা নক্ষত্রজগং থেকে প্রতিবেশী অস্থা নক্ষত্র-জগতের দুরত্ব প্রায় ১০ লক্ষ আলোকবর্ব। কাজেই আন্তঃনক্ষত্রজগতের প্রদেশে, যার মধ্যবর্তী দূরত্ব ন্যুনপক্ষে ১০ লক্ষ আলোকবর্ব, সেখানে মহাকর্বের টান অতি সামাস্য অনুভূত হবে, কাজেই বিশ্ব-লাইন সরলব্রেখার পর্যায়ে দাঁড়াচেছু।
——অনুবাদক।

আইনস্টাইনের প্রতিপান্ত দাঁড়ায় দেশ বক্র এবং কাল বক্র নয় (ঋজ্)—একে বলা বেতে পারে সিলিগুরিধর্মী বিশ্ব-প্রকল্প।

১৯২২ সালে এ. এ ক্রিডমান বললেন যে, বিশ্ব-দেশ-এর বক্রতা কাল-এর সঙ্গে বদলে যায়। মহাবিশ্ব প্রসারিত হচ্ছে বলে যে প্রকল্পটি ছিল সেটা যেন জ্যোতির্বিভাগত প্রবেক্ষণের ধারা প্রমাণিত হওয়ার পর্যায়ে এসে পৌছল।

উনবিংশ পরিচ্ছেদ

बाशिककछ। वास्त्र मछ। मछ। विश्वातव

পদার্থগুলি কি বহুদ্রের আলোর 'পরে কাজ করে না এবং ভাদের ক্রিয়ার দ্বারা ভার রশ্মিগুলি কি বেঁকে যায় না ?

নিউটন

আলোর যে মহাকর্ষজনিত ভর আছে এবং তাহলে একটা ভারী বস্তুদেহের পাশ দিয়ে গেলে তার মহাকর্বের ক্লেত্রে যে আলোর রিদ্ম বেঁকে যাবে—এ প্রশ্নটা নিউটন তাঁর 'অপটিকস্' বইয়েতে যেভাবে উপস্থিত করেছেন এবং শেষ কথা হিসাবে যেভাবে উদ্ধৃত করেছেন, এ হুইয়ের মধ্যে মিল আছে। তবে উপমাটা নেহাতই ভাসা-ভাসা। নিউটন ভেবেছিলেন যে, আলোর বিচ্ছুবুণকে আলো যেভাবে বস্তুদের দ্বারা প্রতিহত হয়ে থাকে তার দ্বারা বোঝানো যাবে, এই বিকর্ষণের মাত্রাটা তার ভরের 'পরে নির্ভর করে না। আলোর কণীয় চরিত্র সম্পর্কে নিউটনের তত্ব—যেটা একাদশ পরিচ্ছেদে শিরোনাম হিসাবে লেখা হয়েছে, সেটা আইনস্টাইনের ধারণার কাছাকাছি আসে: ফোটন তত্ত(১) নিউটনের এক ধরনের মতামতকে পুনরুজ্জীবিত করার মতো বিষয় বলে ধরা যেতে পারে। কিন্তু একটা বক্র দেশ-এর মধ্যে দিয়ে রম্প্রিভি বেঁকে যাওয়ার কোনো নজির এর পূর্বে আর নেই, প্রত্যক্ষ পরীক্ষাতেও তার কোনো সূত্র মেলে না। সেদিক থেকে লা ভেরিয়েরের নেপচুন গ্রহকে পুর্ভজ বার করার এবং মেনভেলিয়েভের মৌল পদার্থদের পর্যাহন্ত সারণীতে যে অনাবিষ্কত

১ ফোটন বা আলোকণার তত্ত্ব। — অনুবাদক।

মৌল পদার্থের হদিশ ছিল, তার সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। এই ছটি ক্ষেত্রেই পরীক্ষাভিত্তিক প্রমাণ পাওয়ার আগেই তত্ত্বগত ভবিশ্বদ্বাণী করা হয়েছিল।(১) আইনস্টাইনের কাছে ঠিক এই ধরনের আবিক্ষারগুলি থেকে অবি-সংবাদীভাবে সমকালীন প্রত্যক্ষবাদ সমেত সর্বপ্রকার মন্ময়গত ভাববাদিভার (solipsism) বিরুদ্ধে মুক্তি খাড়া হল(২)। ভাতে একটা মহাকর্ষের ক্ষেত্রে আলোর রশ্মি বেঁকে যাওয়ার ধারণাটা থেকে আইনস্টাইনের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতার' এবং 'বাইরের থেকে প্রমাণ' পাবার চমংকার দৃষ্টান্থটি আমরা দেখি। এই ধারণাটা মোটামুটি এইভাবে গড়ে উঠেছে।

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ পরম নির্দেশক কাঠামো হিসাবে ইথারকে এবং কালের নির্দেশক কাঠামো থেকে স্বাধীন পরম কালের অন্তিত্বকে বরবাদ করে দিয়েছিল। দূরের কোনো কিছুর 'পরে তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়ার নিউটনীয় ধারণাকে বরবাদ করাতে অনপেক্ষভাবে একই সঙ্গে কয়েকটি ঘটনা ঘটলে স্থিতিশীল ইথারের পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন ব্যবহার গভিবেগ আপেক্ষিকভাবে হিসাবের মধ্যে নিতে হবে,—এই

উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগে দ্বজন জ্যোতিবিদ, ফ্রান্সের লেভেরিয়ের এবং ইংলণ্ডের জন এডামস্ ইউরেনাস গ্রহের কক্ষপথের বিচ্যুতির গরমিল হিসাব করে বলে দিয়েছিলেন যে, ইউরেনাসের পরে, অর্থাৎ সূর্য থেকে আরও দূরত্বে আরও একটি গ্রহ রয়েছে, যে মহাকর্ষে ইউরেনাসের কক্ষপথের বিচ্যুতি ঘটাচ্ছে।

ইংলণ্ডের জন এডামস্ তথন কেম্বিজ্ বিশ্ববিগুলিয়ের তরুণ ছাত্র; তাঁর হিসাব অনুসারে ব্যাপারটা ভালো করে অনুসন্ধান করার পূর্বেই লেভেরিয়ের-এর হিসাব মতো ইউরেনাস থেকে আরও দুরে ঐ গ্রহের অনুসন্ধান করাতে তার সন্ধান পাওয়া গেল এবং তার নামকরণও হল নেপতুন। কিন্তু এডামসের ভাগ্যে এই সম্মান ঠিক জোটে নি।

রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক মেনডেলিয়েড বিভিন্ন মৌল পদার্থের (সর্বসাকুল্যে ৯২টি) পারমাণবিক ভর অনুসারে তাদের একটা পর্যাহত্ত সারণীতে (periodic table) সাজ্জিয়ে ফেলেন; এই সারণীতে কয়েকটি স্থান কাক থাকে, অর্থাৎ সেখানে যে মৌল পদার্থ থাকার কথা, সেটা তখনও আবিদ্ধৃত হয় নি। কিন্তু একমাত্র তত্ত্বগত বিচারের সাহায্যে মেনডেলিয়েভ বলে দিয়েছিলেন যে, ঐ কাকগুলিতে এই ধরনের মৌল পদার্থ থাকতেই হবে এবং পরে সেটা ঠিক-ঠিক মিলেও গেছে।—অনুবাদক।

'Reply to Criticisms' in Philosopher-Scientist, pp. 665-82.

সব ধারণার ভিত্তি ধ্বসে গেল। তবে একটা অনতব্যাপী স্থিতিশীল ইথারের ধারণাকে হটিয়ে দেওয়ার ফলে অসীম শৃত্য দেশ এসে গেল, যেটা প্রত্যক্ষ করার প্রক্রিয়ার মধ্যে নিতে হবে—শৃশ্য দেশ-এ ত্বরণবেগ চালিত গতি জাড্যঙ্গনিত গতিশীল বলের ধারণাকে নিয়ে আদে। এতে বিভিন্ন বস্তু-দেহের বিভিন্ন গতিবেগ ও বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার 'পরে ভিত্তি করে যে চিত্রটি পাওয়া যায়, সেটা অগংপ্রপঞ্চের 'ধ্রুপদী আদর্শের' পরিপন্থী। পদার্থগত বাস্তবতার কার্যকারণ সম্পর্কীয় সুষমাকে লজ্ঞান করে যে-অনপেক্ষ গতি, আইনস্টাইন তাকে নানাভাবে ও উপায়ে বাতিল করে দেবার চেষ্টা করেছেন। তিনি দেখলেন এর একটা উপায় হল বস্তু-দেহগুলির মহাকর্ষজনিত ও জাডাজনিত ভরের মধ্যে य भिन तरमहरू, जारक यनि नृत कता यात्र ; এই भिन्तत कारना कार्यकातन সম্পর্কীয় ব্যাখ্যা দেওয়া যেত না। কিন্তু এই পথ ধরে গেলে আলোর মহাকর্ষজনিত ভরের কথা স্বীকার করতে হয়। এই ধরনের ভর আছে—এই অনুমান করার ক্ষেত্রে আইনস্টাইন কোনো পরীক্ষাগত প্রমাণের স্বারা চালিত হন নি। সমগ্র অভিজ্ঞতাকে ধরে নেওয়ার সাধারণ ধারণা থেকে ডিনি অগ্রসর হয়েছিলেন। এই ক্ষেত্রে সাধারণ আংপেক্ষিকভার ভব বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে আলাদা; শেষোক্তটিকে যদিও সাধারণ প্রতিপাত্ত থেকে টানা হয়েছে, কিন্তু মাইকেলসন্-এর পরীক্ষার দ্বারাই তাকে গড়ে তোলা হয়েছে।

হটি তত্ত্বের হ্'রকমের প্রভাব এ থেকে বোঝা যায়। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ জ্বানা তথ্যগুলির ব্যাখ্যা করেছে এবং আপেক্ষার খারণাগুলির ত্রনায় তার সাফল্য নির্ভর করেছে তার প্রতিপাত্তুলি কতটা 'সাধারণীকৃত' এবং 'প্রকৃতিগত' হয়েছে তার উপর। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের 'বাইরের থেকে সমর্থনের' ভিত্তি এসেছে একটা জ্বানা তথ্য থেকে যাকে কিছুতেই হটানো যায় না। এর বিপরীতে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ শুরু করেছে মহান এবং অলজ্বনীয় 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' থেকে এবং এখানে আন্চর্যভাবে পর্যবেক্ষণের 'বাইরে থেকে' সমর্থন মিলেছে। এই পর্যবেক্ষণের ফলে, অভ্যান্থ অনেক ব্যাপারের মধ্যে জ্বগপ্রেপঞ্চের যে সুষমা আছে এবং সেটা যে জ্বেয়—এই মৃত্তিসম্মত ভাবনা থেকে বান্তবতার ধারণাকে একটা বিশ্বাসযোগ্য পর্যায়ে আন্যান্থ হয়েছে।

১৯১৭ সালের গোড়ার বিকে প্রখ্যাত বিটিশ জ্যোতির্বিদ ও পদার্থবিদ

ফার আর্থার এভিংটন আলোর মহাকর্যজনিত ভর আছে কি, না, সেটা প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করার একটা উপায় বার করলেন। আপেক্ষিকতার তত্তকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্যে এর গুরুত্ব যে কত বেশি তা বলে শেষ করা যায় না। আইনস্টাইনের ধারণাগুলিকে বিকশিত ও জনপ্রিয় করার অশুতম সক্রিয় সমর্থক ছিলেন এভিংটন। এই সূত্তে একটা বেশ মজার কাহিনী বলা হয়ে থাকে। একবার এভিংটনের এক সহক্ষী মন্তব্য করেছিলেন, মাত্র তিনজন লোক আপেক্ষিকতা বোকে, তার মধ্যে এভিংটন একজন। এভিংটনের মুখে একটু বেদনার ছাপ দেখতে পেয়ে সহক্ষী-পদার্থবিদ বললেন: "প্রফেসার এভিংটন, আপনার কৃষ্ঠিত হবার কিছু নেই, আপনি অতি-মাত্রায় বিনয়ী।" এভিংটন জবাব দিলেন, "না, আমি কৃষ্ঠিত নই, কেবল একটু অবাক হচ্ছি ভেবে যে তৃতীয় ব্যক্তিট কে।"

এভিংটনের বিশেষ উল্লেখযোগ্য, কেউ কেউ বলেন, অতি বেশিমাত্রায় বৈজ্ঞানিক কল্পনা ও উদ্ভাবনী দক্ষতা ছিল। সময়কালে এই গুণগুলি জ্যোতির্বিস্থা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজে লাগল—যা নাকি আপেক্ষিকতার ভাগ্য নির্ধারণে গভীর প্রভাব ফেলে।

আলোর যদি মহাকর্ষজনিত ভর থাকে, অর্থাং ওজন থাকে, তাহলে একটা ভারী বস্তুদেহের পাশ দিয়ে আলোর রিশ্ম যাবার সময় নিশ্চরই সেই বস্তুদ্রের দিকে বেঁকে থাবে; ঠিক যেমন একটা কামানের গোলা পৃথিবীর জমির দিকে বেঁকে গিয়ে (পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টানে নিশ্চরই—অনুবাদক) শেষ অবিধি পৃথিবীর মাটিতে পড়ে। একটা আলোর রিশ্ম অবশ্য পৃথিবীতে পড়ে যাবে না, কারণ আইনস্টাইনের মহাকর্ষের তত্ত্ব অনুসারে পৃথিবীর দিকে পথরেখাটা বেঁকে যাওয়া ধর্তব্যের মধ্যেই নয়, প্রতি সেকেণ্ডে ১০ মিটারের বেশি নয় (অর্থাং, ৩ লক্ষ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে)*। একটা ভারী বস্তুদেহের পাশ দিয়ে যাবার সময় এই বেঁকে যাওয়াটা অনেক বেশি; যেমন, সূর্যের পাশ দিয়ে গাবার সময় এই বেঁকে যাওয়াটা অনেক বেশি; যেমন, সূর্যের পাশ দিয়ে গেলে পৃথিবীর পাশ দিয়ে যাবার তুলনায় ২৭ গুণ বেশি হবে। কাজেই যদি কোনো বেশি দ্রের নক্ষত্র থেকে আলোর রিশ্ম পৃথিবীতে পৌছবার পূর্ব সূর্যের পাশ দিয়ে যায় তাহলে সেটা বেঁকে যাবে;

আলো প্রতি সেকেণ্ডে ৩ লক্ষ কিলোমিটার দৌড়য়। তাহলে ৩ লক্ষ কিলোমিটারে মাত্র ২০ মিটার, অর্থাৎ, ৩ কোটির এক ভাগ মাত্র।

[—] অনুবাদক।

এবং একটা ফটোগ্রাফের প্লেটে ঐ নক্ষত্রের ছবিটা—যখন সূর্যের পাশ দিয়ে আলো যাছে না, তার থেকে যখন আলো যাছে,—এই ছইয়ের মধ্যে তকাং হবে। কিন্তু সূর্য যখন আকাশে থাকে (অর্থাং, যখন দিনের বেলা, সন্ধ্যাবেলা বা রাত্রিকালে, যখন অন্ত নক্ষত্র দেখা যায় তখন নয়—অনুবাদক) তখন অতি অল্প নক্ষত্রকেই দেখা সম্ভব, বিশেষ করে সেই নক্ষত্রগুলি যদি সূর্যের আলোকোজ্জ্বল পরিধির কাছে থাকে। কিন্তু সেই ধরনের নক্ষত্রগুলি, যাদের রিশ্য সূর্যের একেবারে খুব নিকট দিয়ে চলে যাছে, সূর্যগ্রহণের সময় নিশ্চয়ই তাদের ছবি তোলা যাবে। (এটা আরও গুরুত্বপূর্ণ যে গ্রহণের সময় সূর্যকে উজ্জ্বল নক্ষত্রের কাছে থাকতে হবে)। ২৯শে মে, ১৯১৯ সালে এই ধরনের সূর্যগ্রহণ (১) হওয়ার সময় এডিংটন ঠিক করলেন, পৃথিবীর সেই সকল অঞ্চলে অভিযান পাঠাতে হবে যেখান থেকে পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ দেখতে পাওয়া যায়। ঠিক হল ছটি অভিযান পাঠানো হবে, একটি গিনি উপসাগরের প্রিন্সিপি বলে একটি দ্বীপে, পশ্চিম আফ্রিকার উপক্লের নিকটেই, অন্টি ভালিনর সোৱাল গ্রামে।

ব্রিটিশ অভিযানটি যথন ব্রাজিলে পৌছায় তথন ব্রাজিলের একটি পরিকাতে টিপ্লনি কাটা হল, যেটা যুদ্ধোত্তর অবস্থার মনোভাবের বেশ ভালো পরিচায়ক বলা যেতে পারে: "একটা জার্মান তত্ত্ব প্রমাণ করার চেফ্ট না করে অভিযানের সভ্যরা, যাঁরা উর্ধ্বলোকের ব্যাপারটা ভালো করেই জানেন, বরঞ্চ খরাক্লিফ্ট দেশে বৃষ্টি কি করে নামানো যায়, সেটা নিয়ে চেফ্টা করলে পারতেন।"(২)

প্রিন্সিপি দ্বীপে বৃষ্টি নামল, এডিংটন নিজে এতে যোগ দিয়েছিলেন। গ্রহণের দিন আকাশ ছিল মেঘাচছর এবং মেঘের ফাঁক দিয়ে সূর্যের করোনা বা কিরীট (৩) প্রায় দেখাই যায় না। কোনো নক্ষত্তও দেখা যাচিছল না।

অর্থাৎ পূর্ণগ্রাস হবে এবং সূর্যের কাছে অর্থাৎ চোথের দৃষ্টির লাইনে কোনে।
 নক্ষত্র থাকবে।
 অনুবাদক।

[₹] Ph. Frank, op. cit., p. 170.

ত সূর্যকে সাধারণভাবে বৃহৎ এক জ্বলন্ত ভাণ্ডের মতো দেখতে হলেও সূর্যদেহের অনেক স্তরভাগ আছে। কেন্দ্রে তাপমাত্রা ২ কোটি ডিগ্রি সেন্টিরেড কিন্তু কির্বীট বা ছটামগুলে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অনেক কম, ১০,০০০ থেকে ৬,০০০ ডিগ্রি সেন্টিরেড।

পূর্ণগ্রাস গ্রহণ শেষ হবার সামাত্ত কিছু আগে কিন্তু মেঘ সরে গেল এবং সূর্যকিরীটির কাছে নক্ষত্রদের ছবি ভোলা সম্ভব হল।

এর সঙ্গে ছয় মাস পরে ভোলা ছবির প্লেটগুলির তুলনা করা হল, অর্থাং, ছয় মাস পরে স্থ্য যখন দূরে সরে গেছে; (১) এবং তখন আইনস্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতার সাধারণ তত্তে নক্ষত্রের ছবিগুলি যেমন সরে যাবে বলেছিলেন, সেই রকমই দেখা গেল ।(২)

ত্রাজিলের সোত্রালের উপরের আকাশে কোনো মেঘ ছিল না এবং অনেক ছবি তোলা হয়েছিল। কিন্তু নিয়ন্ত্রণমূলক (বা প্রধান) ছবিগুলির সঙ্গেষধন প্রেইগুলিকে মিলিয়ে দেখা হল তখন জ্যোতির্বিদরা হতাশ হলেন: আগে থেকে যা হবে বলা হয়েছিল তার সঙ্গে এর মিল নেই এবং আফিকার অভিযানের সঙ্গেও নয়। কারণ হছে, স্র্রের উত্তাপে যন্ত্রগুলি গরম হয়ে গিয়েছিল যাতে ছবিগুলির বিকৃতি ঘটেছে। ঐ বছরের সেপ্টেম্বর মাসেই আইনস্টাইনকে এডিংটনের পরীক্ষার ফলাফল জানানো হল। লোরেনজ তাঁকে একটা টেলিগ্রাম পাঠিয়ে জানিয়ে দিলেন যে আপেকিকতাবাদ সঠিক প্রমাণিত হয়েছে বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। মাকে একটা পোস্টকার্ড লিখলেন আইনস্টাইন: "ভালো খবর পেয়েছি আজ। এইচ-এ লোরেনজ টেলিগ্রাম করে জানিয়েছে যে, ইংরাজদের একটা অভিযান সূর্বের পাশ দিয়ে আলোর রিশ্ব বেঁকে যাওয়া" প্রমাণ করেছে। কিন্তু মনে হয়, আইনস্টাইন যেন নিজের চেয়ে মায়ের সভোষ-বিধানের জলে বেশি ব্যগ্র ছিলেন। তিনি নিজে এডিংটনের অভিযানের সিদ্ধান্ত কী হবে তার জন্যে মোটেই ব্যস্ত ছিলেন না।

লশুনের রয়্যাল সোসাইটি এবং রয়েল আসমটনমিক্যাল সোসাইটির স্বক্ত

এত উত্তাপে সূর্যদেহে কঠিন, জলীয় বা বায়বীয় কিছুই নেই, সেটা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা—প্লাজমা রূপে গঠিত।—অনুবাদক।

- > জাসলে নিশ্চয়ই সূর্য নয়, ছয় মাস পরে পৃথিবীই সৃর্য-প্রদক্ষিণের উলটো।
 দিকে সরে য়াচছে, তবে পরিপ্রেক্ষিতের দিক থেকে মনে হবে য়েন সৃর্যই
 সরে য়াচছে।
 —অনুবাদক।
- ২ এখানেও আসলে নক্ষত্রটা নিশ্চয়ই সরে যাচছে না। নক্ষত্র থেকে যে আলো পৃথিবীতে পৌছচ্ছে, সেটা সূর্যের প্রচণ্ড মহাকর্ষের ক্ষেত্র পার হচ্ছে গিয়ে থেকে যাচছে।—অনুবাদক।

অধিবেশনে এডিংটন তাঁর অভিযানের ফলাফলের রিপোর্ট দিলেন। রয়্যাল সোদ্যাইটির প্রেসিডেন্ট জে. জে. টমদন অধিবেশনের উদ্বোধন করে বললেন: "এটাতে শুধু দূরের একটা দ্বীপের আবিষ্কার হল না, নতুন হৈজ্ঞানিক ধারণার একটা মহাদেশ খুলে গেল। নিউটন তাঁর সূত্রগুলি রূপায়িত করার পরে এটাই মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে মহন্তম আবিষ্কার।"(১)

এডিংটনের রিপোর্ট ও অক্যান্স বৈজ্ঞানিকের মন্তব্য সারা তুনিয়ার বহু পত্রিকার শিরোনাম হয়ে প্রকাশিত হল। লোকেরা বুঝল, বিজ্ঞানে একটা বিরাট কিছু ঘটে গেছে। 'মহাকাশের বক্রতা' 'মহাকাশ সসীম', 'আলোর রশ্মি বেঁকে যায়'—এই ধরনের কথাবার্তা লোকের মুখে মুখে ফিরতে লাগল, যদিও অতি অল্প লোকেই তার যথার্থ অর্থ কী তা বুঝতে সক্ষম হল।(২) জে. জে. টমসন নিজেই বললেন: "আমাকে এটা মেনে নিতেই হবে যে, এ পর্যন্ত কেউই পরিষ্কার ভাষায় আইনস্টাইনের তত্ত্ব আসলে যে কী তা বুঝিয়ে বলতে পারে নি।"(৩) তিনি জাের দিয়েই বলে গেলেন যে, অনেক বৈজ্ঞানিক এই তত্ত্বের আসল অর্থকে সরলভাবে বুঝিয়ে বলতে যে অপারগ সেটা স্থীকার করতে বাধ্য হয়েছে। চালু ধারণা এবং প্রায়শ যেটা ধরে নেওয়া হয়, তার বিরুদ্ধে এটা যাচেছ বলে একে না বুঝতে পারাটা এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে একটা মুক্তি হিসাবে খাড়া করা হয়। মহাবিশ্ব যে সসীম এই ধারণার বিরুদ্ধে বিশেষভাবে নানা আপত্তি উঠল।

এটা লক্ষ্য করতে হবে যে, মহাকাশ শেষ হয়ে যাচ্ছে এবং গতিশীল বস্তু ও আলোক রশ্মির বেঁধে দেওয়া পথরেখার ব্যাসার্থ একটা নির্দিষ্ট সংখ্যার —এই ধারণাগুলির মধ্যে প্রভেদটা পরিষ্কার বোঝা গেল না। একটি আমেরিকান পত্তিকা, ঠিক তার যথার্থ বৈশিষ্ট্য নিয়েই দাবি করল যে, ভায়শাস্ত্র ও সন্তাতত্ত্বের (ontology অর্থাৎ বাস্তব জগৎপ্রপঞ্চের মৌলিক ধারণাগুলির) নীতিগুলিকে পদার্থগত ধারণাগুলির বদলের 'পরে নির্ভর করকে

- > Ph. Frank, op. cit., p. 173.
- ২ প্রদক্ষত, ঐ সময়কার কলকাতার স্টেটসম্যান কাগন্ধ খুললে দেখা যাবে ষে, স্টেটসম্যান তথনকার চুই তরুণ অধ্যাপক, সত্যেক্রনাথ বসু ও মেঘনাদ সাহার সঙ্গে সাক্ষাৎকার করে ব্যাপারটা বোঝাবার চেন্টা করেছিল।

--অনুবাদক।

o Philip Frank, op. cit.. p. 174.

চলবে না। সেই পত্তিকাতে লেখা হল; "এ খেকে বোঝা যাছে না, কেন আমাদের জ্যোতির্বিদরো এই রকম চিন্তা করেন বলে মনে হয় যে, ভায়শাস্ত্র ও সভাতত্ব জ্যোতির্বিদদের পরিবর্তনশীল মতের 'পরে নির্ভর করবে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের বহু পূর্বেই অনুমানমূলক চিন্তার যথেই অকুগতি ঘটেছিল। গণিত-বিদ ও পরার্থবিদদের কাছে মানানসই যেটা (sense of proportion), সেটা অনেক বেশি কার্যকর কিন্তু ভয় হচ্ছে যে, ব্রিটিশ জ্যোতির্বিদরা তাঁদের নিজেদের কাজের ক্ষেত্রের যতটা গুরুত্ব আছে তার চেয়ে অনেক বেশি গুরুত্ব দিয়েছেন।"(১)

'তাঁলের ক্ষেত্রে যতটা ওরুত্ব আছে তার চেয়ে অধিক গুরুত্বপূর্ণ' বলে বিজ্ঞানী দের যে ধারণা সেটা নতুন কিছু নয়। গোঁড়া বাজিরা সবসময়েই চাইবে যে, মহাবিশ্ব সম্পর্কে তাদের মৌলিক ধারণাগুলি (তাদের তথাকথিত সতাতও) জ্ঞানের কোনো বিশেষ ক্ষেত্রে অগ্রগতি ঘটার ফলে যেন বদল না হয়। যোড়শ শতাৰণীতে কোপারনিকাস-এর বইয়ের ভূমিকা লিখতে গিয়ে ওসিআনিডার এবং সপ্তদশ শতাকীতে ইতালির ইনকুউজিশন-এর(২) প্রধান বেলারমিন গ্যালিলিওর কাছে লেখা এক চিঠিতে জ্যোতির্বিদদের সাবধান করে দিয়ে-ছিলেন, যাতে তারা জ্যোতির্বিভার নতুন ধারণাগুলির প্রায়োগিক ব্যবহারের দিকটার দিকেই মাত্র নজর রাখে এবং সেই সকল আবিষারের কোনো গুরুত্ব অভিত্বাদিতার দিক থেকে না দিয়ে যেন জগংপ্রপঞ্চের চেহারাকে খাটো করে না দেখে, অথবা এরকম যেন মনে না-করে যে, তাদের আবিষারই একমাত্র সত্য। বিংশ শতাব্দীর গোড়া মনোভাবাপন্ন ব্যক্তিরা 'সাধারণ বৃদ্ধিতে কী বলে', 'মত: সিদ্ধভাবে সত্য' ইত্যাদির দোহাই পাড়লেন জনগণের মতামতের কাছে। কিন্তু জনগণের মতামত মোটেই ঐক্যবদ্ধ ছিল না। সাধারণ মানুষ মহাকাশের বক্রতা বুঝতে পারত না কিন্তু তার জন্মে আইনস্টাইনকে দোষারোপ না করে নিজেকেই দোম দিত। কিন্তু অক্সদিকে ম্যাস মিডিয়া বা গণ প্রচাব মাধ্যমগুলি প্রায়শই এই রায় দিত যে, আইনস্টাইনের মহাক্ষের্পর ও বিমূর্ত জ্যামিতির তত্ত্বের আলোড়নকারী সিদ্ধান্তগুলি সম্যক বুঝতে পদার্থবিজ্ঞান ও

⁵ Ibid., p. 142.

২ ক্যাথলিক চার্চের অন্তর্ভুক্ত এক ধরনের সেনসর করার মতে। সংগঠন, যার। ঠিক করে দিত কোন্ বই বা কোন্ মতবাদ চার্চের তথা ক্যাথলিক ধর্মাবলম্বীদের পক্ষে গ্রহণীয় আর কোন্টা নয়।—অনুবাদক।

গণিতের যে জ্ঞানের প্রয়োজন হয়, তাঁর নতুন তবগুলির জনপ্রিয় ব্যাখ্যা যে তখনও করা হয় নি এবং নতুন তব্বকে বুঝতে যে সাহস এবং বিজ্ঞানের চিন্তাতে কতদূর যেতে হয়, তার জ্ঞান্ত আইনস্টাইনই দায়ী। 'শ্বতঃসিদ্ধভাবে প্রমাণিত' হওয়ার পক্ষভুক্তরা বিশেষভাবেই নতুন ধারণাগুলির ব্যাপক স্বীকৃতিতে বিশেষভাবে হতাশ হয়েছিল। সাধারণ মানুষ আপেক্ষিকতাবাদ বোঝার দাবি নিশ্চয়ই করতে পারে না কিন্তু তার প্রসার কত বেশি এবং এই তথ্ব কতটা সাহসী সেটা আন্দাজ করতে পেরেছিল। আপাতদৃষ্টিতে শ্বয়ংপ্রতিভাত সিদ্ধান্তগুলি যে আলোচিত হজে(১) তার একটা তাংপর্য তাঁর কাছে ছিল। পেছনের দিকে তাকিয়ে কী হয়েছিল তার যদি মূল্যায়ন করা যায়, তাহলে আপেক্ষিকতাবাদ ও তার সৃষ্টিকর্তা যে ব্যাপক ও তাঁর ঔংসুক্য জাগরিত করেছিল, তাতে আমাদের শতাক্ষীর যে মৌলিক সামাজিক পরিবর্তন আমরা দেখেছি, তার লক্ষণ এতে পাওয়া যায়। অতএব ১৯২০-এর দশকের বৈশিষ্ট্য কী, সে সম্পর্কে আরও বিশ্বভাবে বিচার করে দেখার প্রয়োজন আছে।

১ अर्थाः इडः निक्ष वर्ल विना अर्थाः कडे स्मर्त निरुक्त ना । -अन्वानक ।

বিংশতি পরিচ্ছেদ

था। छि

কয়েকজন শারীরবৃত্তিবদ মনে করেন, যখন একজন মানুষের মান্তিক প্রসারিত হয় তখন তার হৃৎপিণ্ডের নিশ্চয়ই সক্ষোচন ঘটে। কি ভূল ধারণা ! বরঞ্চ মানুষের আপাতদৃষ্টিতে আজান্তিরিতা যাতে বৈজ্ঞানিক আবিকারগুলিকে যেন পুষে রাখা হয়, তাদের হৃদয়ে জনগণের ভাগ্য এবং নিয়মগুলি, মানবিক অনুভূতি-গুলির স্বাপেক্ষা মহত্তম দিকগুলিতে সকল মানুষের প্রতি একটা মাতৃষুল্ভ মনোভাব কি থাকে না ?

বালজাক

খ্যাতির জত্যে ত্যাগস্বীকারের দরকার হয় এবং কেউ যদি খ্যাতির পেছনে দৌড়চ্ছে বলে, তাহলে আইন-স্টাইনের ভূমিকা_ সেখানে শিকারীর নয়, তিনি নিকেই শিকার হয়েছেন (১)

মসৎস্কভি স্ক

১৯২০-এর দশকের গোড়ার দিক থেকে আইনস্টাইনের খ্যাতি যে-কোনো জীবিত বৈজ্ঞানিকের চেয়ে বেশি ছিল। লিওপোল্ড এন্ফেল্ড তাঁর আছ-জীবনীমূলক নভেল "কোয়েস্ট"-এ (জনুসদ্ধান) ১৯১৯ সালের অভিযানে

১ অর্থাং খ্যাতির অতে আইনস্টাইন কখনও লালায়িত হন নি, উলটে খ্যাতিই তাকে তাড়া করে চলেছে।—অনুবাদক।

He my gegrand बांटब्रब काट्ड किठि २१८म (मटल्डेपन) ३)३ Rich ist withhum viet " rouding days

সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ সমর্থিত হবার পরে আইনস্টাইনের খ্যাতি এত বেড়ে গেল কী করে তার কারণ বিশ্লেষণ করেছেন:

"য়ুদ্ধ সবে শেষ হয়েছে। জনগণ হিংসা, হানাহানি ও আন্তর্জাতিক চক্রান্তে কান্ত। মুদ্ধক্ষেত্রের ট্রেঞ্চ, বোমা এবং হত্যা লোকের মনকে একেবারে বিষিয়ে দিয়েছে। মৃদ্ধ সম্পর্কে বই তখন একেবারেই বিক্রি হয় না । সবাই শান্তির নতুন দিগন্তের জন্মে ব্যব্র এবং মুদ্ধকে ভূলে যেতে চায়। সেই সময়ে এমন একটা কিছু ঘটল যা তাদের মনে সাড়া জাগিয়ে তুলল: কবর আর রক্তনাখা পৃথিবী থেকে মানুষের দৃষ্টি পড়ল উপরের নক্ষত্রখচিত আকাশের দিকে। বিমূর্ত চিন্তা মানুষের মনকে ছাখে-ভরা হতাশার বান্তবতা থেকে নিয়ে গেল বছ দৃরে। সূর্যগ্রহণের রহস্য আর তাকে ভেদকারী মানুষের মন কী ক্ষমতা আয়ত্ত করতে পারে অজানার ভল্যে আকুভিতে ভরা রোমান্টিক দৃশ্যপট, সূর্যগ্রহণের অবাক-করা ইশারা, বাকা আলোর রিশ্মির কাল্পনিক ছবি—এ সবই গুরুভার বান্তব জীবন থেকে অনেক দূরে।"(১)

এই ধরনের উপলব্ধি একটা সচেতন অথবা অনেক সময়ে আইনস্টাইনের তত্তের এবং সমগ্রভাবে নতুন পদার্থবিচ্চার একটা প্রায় অরুভৃতিপ্রবণ মনোভাব জাগিয়ে তুলত। তারায় ভরা আকাশ শুধু মানুষের মনকে হতাশাব্যঞ্জক বাস্তবতা থেকে আরও খানিকটা দূরে নিয়ে যেত। তাদের মনের অভিযান পৃথিবীতে জয়ের স্বাক্ষর এনে দিল, যে-জয় থেকে শুধুমাত্র মহাবিশ্ব সম্পর্কে জ্ঞান বৃদ্ধিই হবে না, আরও কিছু বেশি অর্জিত হবে। এটা জনগণের নতুন জীবনযাত্রার তাৎপর্যবঞ্জক হতে পারে। বিজ্ঞান 'স্বত:-প্রতিভাত সত্য'থেকে নতুনভাবে যাত্রা শুরু করেছে এবং নিশ্চয়ই সে নতুন দেশে গিয়ে হাজির হবে। সেখানে কী সম্পদ লুকোনো আছে তা এখনও অনাবিস্কৃত কিন্তু এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই যে, নতুন ধারণাশুলি নতুন প্রকৌশলের জন্ম দেবে। মানুষের উৎপাদিকা শক্তি অনেক বেশি পরিমাণে বাড়বে, এই ধরনের একটা অম্পন্ট আশা থাকা ছাড়াও আরও বেশি সম্পন্ট মত ছিল যে, বিজ্ঞানকে শান্তির জ্বে ব্যবহার করতে হবে। বিজ্ঞানকৈ ধ্বংসের কাজে প্রয়োগ না-করে তাকে শান্তির ও কল্যাণকর্মের জন্মে ব্যবহার করতে হবে—এই ধরনের একটা সংগ্রাম মানুষ আশা করছিল, এ এমন একটা সংগ্রাম যেটা চিন্ধিন বছর পরে চূড়ান্ত

> L. Inseld, op. cit., p. 289.

পর্যায়ে পৌছেছিল। তারা আশা করছিল যে, বিজ্ঞান জাতিদন্ত এবং প্রতিজ্ঞার হামবড়াই ভাবকে দূর করে দেবে, যেটা এতাবং মুদ্ধের ঘনঘটা তৈরি করতেই কাজে লেগেছে। যে প্রজন্ম আপেক্ষিকতার তত্তকে এত উৎসাহের সঙ্গে সমর্থন করেছিল এবং সেটা সত্য বলে প্রমাণিত হবার পরে চরম জাতীয়তাবাদী মনোভাবের পরিচয় যারা লক্ষ্য করেছে, যেমন ড্রেফ্স-এর ব্যাপার ইত্যাদি—তারা জানত এ থেকে কতদূর অবধি যাওয়া যায়। জনগণ জানত যে, বিজ্ঞান মূলত আন্তর্জাতিক চরিত্রের এবং একেবারে গোড়া থেকেই জাতীয়তাবাদ ও মুদ্ধের বিরোধী। এন্ফেল্ড যেমন লিখেছেন, "আরও একটা কারণ ছিল, বোধ হয় তার গুরুত্ব আরও বেশি: একটা নতুন ঘটনার ভবিষ্যরাণী করেছিলেন একজন জার্মান বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন এবং ইংরাজ জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তাকে পরীক্ষা করে সমর্থন করেছেন। বিবদমান ছই দেশের বৈজ্ঞানিকরা পুনরায় একজোটে কাজ করতে এগিয়ে এলেন। একটা নতুন মুগের প্রারম্ভ বলে যেন মনে হল। জনগণের শান্তির জল্যে আকাজ্ঞাই আমার মনে হয়, আইনস্টাইনের ক্রমবর্ধমান খ্যাতির আসল কারণ।"(১)

নিশ্চয়ই অনেকে বলবেন যে, জাতিদন্তী চক্রীরা আইনস্টাইনকে নানাভাবে উত্যক্ত করছিল, সেটা অনেকেই জানত। এটার জ্বেড আপেক্ষিকতার তত্তের এবং তার সৃষ্টিকর্তার প্রতি লোকের আগ্রহ জেগেছিল।

ইতিমধ্যেই সেই সময়কার বছরগুলিতে আর একটা ছল্মের ক্ষেত্র ছিল, যদিও সেটা আপাতদৃষ্টিতে এত স্পষ্ট না হলেও তার গুরুত্ব কিছু কম ছিল না। এর দার্শনিক মনোর্ভি ছিল বৌদ্ধিকতার বিরোধী যা অতীক্রিয় রহস্যোদ্ঘাটনের তুলনায় মানুষের বৃদ্ধি যে খাটো ও হুর্বল, সেটাই বলত। এই দর্শন তখনও অবশ্র নুরেমবার্গের প্যারেড গ্রাউণ্ডে(২) দেখা দেয় নি, তখনও প্রায় এক দশক দেরি আছে, অল্ল লোকই এই বৌদ্ধিকতা-বিরোধী মনোভাব যে কোথায় নিয়ে যেতে পারে, তা বুঝতে পেরেছিল।

মুজিবাদী মনোভাবের বাতাবরণে মুদ্ধের আগুন স্তিমিত হচ্ছিল কিন্ত

L. Enfeld, op. cit., p. 289.

২ ১৯৩৩ সালে জার্মানিতে হিটলার ও ফ্যাসিবাদ ক্ষমতায় আসার পরে জার্মানির নুরেমবার্গ শহরে প্রায়ই প্রচণ্ড জাঁকজমকের সঙ্গে সামরিক কায়দায় কুচকাওয়াজ করে বুদ্ধিবিরোধী ফ্যাসিন্ত দর্শন প্রচার করা হতো।—অনুবাদক।

রহস্তবাদিতা তাতে আরও ইন্ধন যোগাচ্ছিল। আপেক্ষিকতা না বুকেও লোকে অন্বভব করতে পারছিল যে, মান্ব্যের বৃদ্ধিবৃত্তির চরম উংকর্থ সাধিত হচ্ছে এই তত্ত্ব। এই তত্ত্বকে এতটা উংসাহজনক সমর্থন দেবার একটা প্রধান কারণ ছিল বৈপ্লবিক সামাজিক ধারণাগুলির সঙ্গে তার সম্পর্ক, নিশ্চমই সামাজিক আন্দোলনের পরে তার নির্ভরতার জ্লে নয়। প্রকৃতির বস্তবাদী নিয়মগুলির প্রতিফলন হচ্ছে আপেক্ষিকতা এবং এই অর্থে এটা সমাজ্ববিকাশের থেকে স্বতন্ত্র (অর্থাং, সমাজের বিকাশের পরে নির্ভরশীল নয়)। কিন্ত প্রতিটি বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মতোই এটা প্রকৃতির নিয়মগুলির কাছাকাছি মাত্র। কতটা কাছাকাছি, কী চেহারা নিয়ে এই তত্ত্বেক রূপাণ্যিত করা হবে, তার সামাজিক ও সাংস্কৃতিক প্রভাব কী—এ সবই বিজ্ঞানকে একটা ইতিহাসের প্রক্রিয়ারূপে চিত্রিত্র করে থাকে এবং মুগের প্রধান বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে ঐ তত্ত্বের সম্পর্ক যতই দূরের হোক না কেন, তার সঙ্গে সম্পর্ক রেথেই তার ব্যাখ্যা করতে হবে।

এক্সেলস যখন নিউটনের বলবিতা থেকে ফরাসি বিপ্লব অবধি ইতিহাসের কারণগুলির এবং তার ফলাফলগুলির ব্যাখ্যা করেছিলেন, তখন তিনি লুকায়িত ও পরোক্ষ হলেও অবিসংবাদী ঐতিহাসিক যে যোগদ্অগুলি আছে তাদের আলোচনা করেছিলেন।

উনবিংশ শতাব্দীর দার্শনিকরা যথন 'বিপ্লবের বীজগণিত' খুঁজে বার করেন প্রশিয়ান রাজতন্ত্রের পক্ষে প্রকাশ্যে ঘোষিত দার্শনিকের(১) মধ্যে, তখন যোগসূত্রটা অপ্রাদক্ষিক হতে পারে, কিন্তু ইতিহাসের দিক থেকে সেটা অন্স্থী-কার্য।

বিংশ শতাক্ষীর শুরুতে বিজ্ঞান ও বিপ্লবের মধ্যে সম্পর্ক আগের মতো পরোক্ষ এবং দ্রাগত হওয়ার পরিবর্তে ইতিহাসের গতি ক্রত হয়ে গেল। বিপ্লব অব্যাহতভাবে চলতে লাগল এবং বিপ্লবী ধারণার 'পরে বৈজ্ঞানিক তত্ত্তিলর প্রভাব একেবারে সরাসরি এসে ধারু। দিল। একমাত্র অত্যন্ত বিশেষ ধরনের ক্ষেত্রে পণ্ডিতরা না বুবেই বিপ্লবী সিদ্ধান্তে পৌছলেন, অথবা এ সম্বন্ধে সংগ্রামী সামাজিক শক্তিশুলির দৃষ্টি আকর্ষণ করতে থাকলেন। ব্যাপক মুগান্তকারী সাবারণীকরণের মতাদর্শগত অর্থ বা ব্যাখ্যা না থেকে পারে না, যদিও সেটা

১ অর্থাৎ, হেগেলের ডায়ালেকটিকসের মধ্যে ।--অনুবাদক

আপাতদৃষ্টিতে সহজে চোখে না পড়লেও শেষ অবধি বিজ্ঞানীরা এবং জনসাধারণ সেটা অনুভব করেছিলেন। বিপ্লবের শক্ররাও সেটা অনুভব করেছিল। এডিংটনের অভিযানের পরে কল্মিয়া বিশ্ববিভালয়ের এক অধাপক লিখলেন:

"গত কয়েক বছর ধরে সারা ছনিয়া জুড়ে একটা অশান্তি চলছে, সেটা মানসিক ও পদার্থগত ক্ষেত্রেও বটে। মনে হয় পুব মন্তব যুদ্ধ, বলশেভিকদের অভ্যুত্থান, এইগুলিই গভীর মানসিক অশান্তির কারণ। এই অশান্তির প্রকাশ দেখতে পাচিছ আমরা শাসন করার বহু পরীক্ষিত পদ্ধতিগুলিকে কোনো মোলিক সংস্কার ও অপরীক্ষিত একস্পেরিমেন্টের দ্বারা বরবাদ করে দেওয়ার প্রচেষ্টাতে: বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও ঠিক একই অশান্তির মনোভাব অনুপ্রবেশ করেছে। অনেক মানুষ আছে যারা, পদ্ধতিগত অনুমান এবং মহাবিশ্বের উন্তট স্থপ্রের জন্যে সুপরীক্ষিত তত্ত্বের উপরে গড়ে ওঠা আধুনিক বৈজ্ঞানিক ও যান্ত্রিক অগ্রগতির পুরে। কাঠামোটিকে ছুড়ে ফেলে দিতে রাজি আছে।"(১)

শীঘ্রই আপেক্ষিকভাবাদের উপরে সরাসরি আক্রমণ শুরু হয়ে গেল : প্রধানত জার্মানি থেকেই এটা শুরু হল। প্রথমে জার্মান জাতীয়তাবাদীরা এই নত্ন ওবকে 'যথার্থ জার্মান' বৌদ্ধিক পরাকাষ্ঠার নিদর্শন বলে সাধ্রাদ করেছিল। একই সময়ে গ্রেট র্টেনে বহু লোক এই তব্বের সঙ্গে জার্মানির যে কোনো সম্পর্ক আছে সেটাকে এড়িয়ে যেতে চেয়েছিল। জোভির্বিভাগত পর্যবেক্ষণের ফলাফল যদি অগ্য রকমের হতো তাহলে, আইন্স্টাইন যেমন একবার মন্তব্য করেছিলেন, জনগণের মনোভাব অগ্য রকমের হতো। ২৮শে নভেম্বর, ১৯১৯-এ লগুনের 'টাইমস' পত্রিকাতে প্রকাশিত একটা প্রবদ্ধে তিনি লিখেছিলেন:

"পাঠকদের অবগতির জন্মে আপেক্ষিকতার সূত্রের এই আর একটি প্রয়োগ দেখা যাছে: আজ জার্মানিতে আমাকে একজন 'জার্মান পশুত' এবং ইংলণ্ডে একজন 'সুইস ইন্থানী' বলা হচ্ছে। যদি আমাকে কালো দাগে দেগে দিতেই হয় তাহলে জার্মানদের কাছে আমি হবো 'সুইস ইন্থানী' এবং ইংলণ্ডের কাছে হবো 'জার্মান পশুত'। (২)

> Ph. Frank, op, cit., p. 176.

[₹] Ideas and Opinions, p. 232.

আপেক্ষিকতার তত্ত্ব সমর্থিত হওয়া সত্ত্বেও আইনস্টাইন শীঘ্রই আক্রমণের প্রধান লক্ষান্থল হয়ে কালো দাগে চিহ্নিত হতে লাগলেন এবং সেইমতো জার্থানরা তাঁকে 'সুইস ইছদী' বলে দেখতে লাগল এবং এই তত্তা তাদের জাতীয় গর্বকে চরিতার্থ করতে পারল না। জার্যানিতে শ্রেণী সংগ্রামের তীব্রতা তথন দারুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। সারা দেশে নানা রুক্মের সন্তাসবাদী সংগঠন গড়ে উঠছে। জাতীয়তাবাদী পত্রিকা 'ডের টারমার' একটা প্রবন্ধ লিখল, যার শিরোনাম হচ্ছে: 'বলশেভিকবাদী পদার্থবিভা', যাতে অংশত বলা হল: "—প্রফেসার আইনস্টাইন, য^{*}াকে নতুন কোপারনিকাস বলে জাহির করা হচ্ছে, তাঁর অনুরাগীদের মধ্যে অনেকগুলি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক রয়েছেন। তবুও বেশি বাকা ব্যয় না করে সোজাসুভি বলে দেওয়াই ভালো যে, আমরা এতে একটা কুখ্যাত বৈজ্ঞানিক নোংরামির আশ্রয় নিচিছ, যেটা সকল রাজনৈতিক কালপর্বের স্বাপেক্ষা বিয়োগান্ত ছবির সঙ্গে বেশ ভালে। করেই খাপ খায়। শেষ পর্যন্ত শ্রমিকরা খনি মার্কদের দ্বারা প্রভাবারিত হয় তাদের দোষারোপ করা যায় না, যেখানে ফিনা জার্মান প্রফেমাররা আইনস্টাইনের দ্বারা বিপথে চালিও হচ্ছেন।"(১)

জনৈক পল ভেইল্যাণ্ড আইনস্টাইন ও তাঁর তথের বিরুদ্ধে লড়বার জন্মে একমাত্র উদ্দেশ্য নিয়ে একটা বিশেষ সংগঠন গড়ে তুললেন। ভেইল্যাণ্ড মিটিং ডেকে প্রথমে সেখানে আইনস্টাইনের বিরুদ্ধে রাজনৈতিক আক্রমণ চালাতেন, তারপর সেই একই মঞ্চে নতুন তত্তকে খণ্ডন করার জন্মে পদার্থবিদ ও দার্শনিকদের কাজে লাগাতেন। প্রায় একই সময়ে একজন প্রখ্যাত পরীক্ষাকারী(২), ফিলিপ লেনার্ডও আইনস্টাইনের বিরুদ্ধে আমক্রণে যোগ দিলেন। আপেক্ষিকতাবাদের তীত্র বিরোধী তিনি এবং একজন উগ্র জাতীয়তাবাদী (তিনি এমনকি এমপিয়ার-কে* জার্মান পদার্থবিদের নামে বদলে দিয়েছিলেন)। লেনার্ডের উক্তিতে একদিকে যেমন মাইকেলসনের

- 5 Ideas and Opinions, p. 196.
- ২ অর্থাৎ, তাত্ত্বিক নন কিন্তু কোনো তত্ত্ব প্রমাণ করতে গবেষণাগারে ধুব ভালো পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন।—অনুবাদক।
- * ফরাসি পদার্থবিদ, এমপিয়ার বিহ্যাং-তরক্ষের এক ধরনের মাপ আবিষ্কার করেন বলে এমপিয়ারের নামে এটা প্রচলিত আছে।—অনুবাদক।

পরীক্ষাগুলির ফলাফলকে গ্রুপদী দৃষ্টিভঙ্গি থেকে বোঝাবার চেন্টা হচ্ছিল, তেমনি তিনি আইনস্টাইনকে শারীরিকভাবে মোকাবেলা করার (অর্থাৎ, ঘুরিয়ে বলা যে তাকে প্রহার করা হোক—অনুবাদক) কথাও বলতেন। পরে তিনি গতিশীল বস্তুগুলির ভর যে বদলাতে পারে সে সম্পর্কে সম্পূর্ণ একটা 'খাঁটি জার্মান' ধারণা বার করার জল্মেও চেন্টা করেছিলেন এবং শেষ অর্থি এই আবিষ্কারের জল্মে মেধাবী তান্ত্বিক এফ হাসেন্হোরল-কে অগ্রাধিকার দিয়েছিলেন, যিনি যুদ্ধে মারা যান।

আপেক্ষিকতার তত্ত্বাজনৈতিক সংগ্রামের কেন্দ্রবিন্দু হয়ে দাঁড়াল বলে তার খ্যাতি আরও বেডে গেল। তা হলেও আপেক্ষিকতা নিয়ে এত ব্যাপক প্রংসুক্যের কারণ বিশ্লেষণ করতে গিয়ে তার মর্যবস্তু এবং তার উদ্দেশ্যকে অবহেলা করা যায় না। এই তত্ত্বে একেবারে গোড়াতে রয়েছে 'গ্রুপদী আদর্শের' সঙ্গে সংযোগ। জ্গংটা যে বস্তুদেহগুলির সমষ্টি নিয়ে গড়ে উঠেছে তিন শতাকীর মধ্যে সেই ধারণাটা প্রায় স্বত:সিদ্ধ হয়ে গেল। দুরের বস্তুর উপরে প্রতিক্রিয়া, পরম দেশ এবং ইথার এমন একটা ব্যাপার, যার পটভূমিতে সব কিছু হিসাব করতে হবে, যেটা নাকি জগতের চিত্র আসল যা হওয়া উচিত তারই পরিপন্থী ছিল – এই ধরনের দ্বৈত ধারণা থেকে যে ছবি গড়ে ওঠে, তাকে বরবাদ করা হল। তবে সেটা করতে গিয়ে যে মূল্য দিতে হল সেটা হচ্ছে, গতিবেগকে যোগ করার যে গ্রুপদী নিয়ম থাকে তাকে বাতিল করতে গিয়ে যে সংকটের উৎপত্তি হয়, সেটা। কাজেই আপেক্ষিকতা মানুষের মনে পদার্থগত বাস্তবতার যে সংকট্ময় ধারণা জোর করে এনে দিল—সেটা কিন্তু বিশ্বসিযোগ্য, অলজ্ঞানীয় এবং পরীক্ষাগভভাবে প্রমাণিত। এ থেকে একটা 'সংকটময় যুক্তিবাদ' দেখা দিল। এটা মহাবিশ্বের সুষমার একটা ধারণা যা নাকি প্রচলিত 'স্বতঃপ্রতিভাত' সত্যকে খণ্ডন করে সহজ সম্পর্কের মধ্যে প্রকাশিত হয়। ধারণাগুলির এই জটিলতা (या আপেক্ষিকভাবাদের মর্যবস্তু হয়ে দেখা দেয়, তথা দেটা আইনস্টাইনের বিশ্ববীক্ষাও বটে) ক্রমণ আপেক্ষিকতার সঙ্গে পরিচিত সংকীর্ণ একটা মহল ছাড়িয়ে আরও ব্যাপকতর মানুষের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ল এই তব্ব থেকে সাধারণ যে ধারণা হল তা হচ্ছে বুদ্ধির জয় এবং জগতের সুষমা ও প্রকৃতির বিষয়মুখী চরিত্র ; এই ধারণাগুলি সেই লোকদের কাছে সমাদর পেল যারা এমন একটা মুগে বাস করছিল—যখন বুদ্ধি ও সুষমা ইতিহাসের এক চূড়ান্ত সন্ধিক্ষণে

রহক্ষবাদ ও বিশৃত্বলার মুখোমুখি হয়েছে। এই প্রক্রিয়াটা শীস্তই একটা ধারাবাহিক প্রতিক্রিয়ার ব্যাপার হয়ে দাঁড়াল; তত্ত্ব সম্পর্কে ঔংসুক্যের সঙ্গে মুক্ত হয়ে গেল সামাজিক মূল্য (অভাভ ব্যাপারের মধ্যে এর প্রবক্তাদের বাধ্য করল জনসমক্ষে বিহৃতি দিতে) এবং সেটা আবার ভার জনপ্রিয়তাকে বাড়িয়ে তুলল। জ্যোতির্বিভার পর্যবেক্ষণ থেকে তত্ত্বের সভ্যাসভ্য প্রমাণিত হওয়া ছাড়াও এ সম্পর্কে লোকের যে সম্পূর্ণ বিশ্বাস উৎপাদিত হল ,(যদিও তম্বটি আপাতদৃষ্টিতে স্থবিরোধী বলে মনে হয়) তার কারণ আইনস্টাইনের নিজম্ব মনোভাব, তাঁর এই সুদৃঢ় বিশ্বাস যে, পর্যবেক্ষণ করে তাঁর তত্ত্ব সত্য বলে প্রমাণিত না-হয়ে পারে না। একজন বিজ্ঞানীর জ্ঞান-তত্ত্বের দিক থেকে যে ধারণাই থাক না কেন, তিনি অজ্ঞেয়বাদিতা (সেটা ঘটনাসংক্রান্ত মামুলি ধরনের অথবা পূর্ব থেকে অনুমানগত সিদ্ধান্ত) থেকে দরে আদতে বাধ্য, যখন তিনি কোনো পরীকার দ্বারা তাঁর তত্ত্ব যাচাই হবে কি, না, তার জ্বে অপেক্ষা করছেন। তাঁর ধারণাগুলির সভ্যাসভ্য সম্পর্কে তিনি নিজে কতখানি আস্থাবান তার 'পরে অনেকখানি নির্ভর করে। কোনো স্তরে জগংগ্রপঞ্চের অন্তর্নিহিত কাঠামোকে যে জানা যায়, সে সম্পর্কে শুধুমাত্র স্বতঃস্ফুর্ত, অবচেতন ধারণা থাকলেই চলবে না। আইনস্টাইনের স্থির বিশ্বাস যে, পর্যবেক্ষণের স্বারা তাঁর তত্তের সমর্থন পাওয়া যাবে, সেটা কেবলমাত্র তাঁর হিসাবনিকাশ করার গাণিতিক যন্ত্রের নিভূ'লতা থেকেই আসে নি। পরস্ক একটা সচেতন, নিশ্চিত স্থির বিশ্বাস থেকে এসেছে যে, জগংপ্রপঞ্চকে জানা যায়। সূর্যগ্রহণ থেকে ভোলা ছবিগুলি যখন আইনস্টাইনকে দেখানো হল তখন তিনি বললেন, ছবি হিসাবে সেগুলি চমংকার। আপেক্ষিকতার তত্ত্ব যে তা থেকে সম্থিতি হয়েছে এটা তাঁর কাছে বিশেষ কোনো ব্যাপার ছিল না, কারণ আপেক্ষিকভার তথ্ যে সভ্য, সে সম্পর্কে তিনি একেবারে নিশ্চিত ছিলেন। কেউ যখন তাঁকে জিজ্ঞাস। कदल या, यिन कलाकलो। तिरिवाहक इरछ। जाइरल की घरेछ, छारछ छिनि জবাব দিয়েছিলেন: "আমি বাস্তবিকই অত্যন্ত অবাক হয়ে যেতাম।"

এটা জোর করে বলা দরকার, স্থাইনস্টাইন বিজ্ঞানী বলে ভূল করতে পারেন না, এ ধরনের কোনো ধারণা তাঁর ছিল না। তিনি নিজের মননশক্তির সাফল্য সম্পর্কে তারিফ করার লোক ছিলেন না। আসলে জগংপ্রপঞ্চকে জানা যায় এবং সেখানে একটা সুষমার অন্তিত্ব রয়েছে, সেই বিশ্বাসই তাঁর এই মনোভাবের কারণ ছিল। যদি জগংপ্রপঞ্চের চেহারটো পরীক্ষাগতভাবে যা পাওয়া যায় তার সঙ্গে মিলে যায় ('বাইরের থেকে সমর্থন') এবং যতদূর সম্ভব সেটা যদি ইচ্ছামতো অনুমানের 'পরে নির্ভর না করে, ('অন্তর্নিহিত পূর্ণতা') তাহলে সেটা বিষয়গত বান্তবতার বেশ কাছাকাছি পৌছবে। তাঁর ক্ষেত্রে বিশ্ব জ্ঞেয় এবং তাতে সুষমা আছে, এটা একজন প্রতিভাবানের স্বভাবসুলভ অন্থিষ্ট বিষয় হয়ে দাঁড়াল। এটা আইনন্টাইনের বিজ্ঞান সম্পর্কে মনোভাবকেও, তাঁর নিজের কাজ ও সামাজিক কাজকর্মকেও প্রভাবান্তিত করল।

আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক বিশ্বাস তাঁর নৈতিক দর্শনের 'পরেও একটা নিশ্চিত প্রভাব বিস্তার করেছে। তাঁর চিন্তায় মননশক্তি ও নৈতিক বোধের মধ্যে কোনো দ্বন্দ্ব ছিল না। একমাত্র এমন একজন মানুষ যে 'বাজ্তিকসমীমা বহিভূ'ত' বাপারে ছুবে রয়েছে এবং নিজের সম্পর্কে উদাসীন (অতএব অর্থদের সম্পর্কে সজাগ), সেই এই ধংনের বিমূর্ত ধারণাকে এতোটা বিস্কঃকর সহজভাবে চিন্তা করতে পারে, পরীক্ষা বাদ দিয়ে অল্পনা-আপনি কোনো মুক্তিকে খাড়া করে (বা নির্মাণ করে), অভিজ্ঞতাকে 'খাটি বর্ণনার' ঘটনা সংক্রান্ত সীমানার মধ্যে না নিয়ে গিয়ে, তাদের নাড়াচাড়া করতে পারে। আইনস্টাইনের 'পরে হঠাং যে অতথানি খ্যাতির বোঝা চাপল, তাতে মানুষের ভাগ্য নিয়ে বিজ্ঞানীর দায়িজ্ববোধ সম্পর্কে একটা ধারণা আমাদের সামনে এল। চূড়ান্ত অর্থে মানুষের ব্যাপারে বিজ্ঞান যে অসাধারণ ভূমিকা পালন করতে পারে এবং যেটা বিংশ শতাক্ষীর অন্যতম একটা বৈশিক্ষ্য, তাঁর খ্যাতি ছিল ভারই পরিচায়ক।

'সকল মানুষের প্রতি মাতৃসুলভ মনোভাব', যেটা বালজাক্ উদ্ধৃত অংশের লিরোনামে বলেছেন, সেটা বিজ্ঞানে বিপ্লব ঘটার ফলে যে নতুন পরিস্থিতির সৃষ্টি হয় তাতে ঐ মনোভাব মানুষের ভাগ্যনিয়ন্ত্রণের জ্বস্থে একটা সচেতন দায়িজ্বোধে রূপান্তরিত হল। যে কেউ আইনস্টাইনকে মুগের প্রতিষ্ঠাতা বলতে পারেন, যদিও প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে লোকের সামনে দাঁড়ানোর চেয়ে আইনস্টাইনের কাছে বিজ্ঞাতীয় আর কিছু হতে পারে না এবং যেভাবেই হোক না কেন, বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক ও সামাজিক প্রগতির প্রকৃতিতে কোনো প্রতিষ্ঠাতার স্থান নেই। তথাপি তিনিই প্রথম আবিকার করলেন যে,

শক্তি হচ্ছে আলোর গতিবেগের বর্গমূলকে ভর দিয়ে গুণ করার সমান(১) এবং তিনি অন্থ বিজ্ঞানীদের অপেকা অনেক আগে বুমলেন যে, বিজ্ঞানকৈ পূর্ণভাবে বিকশিত করতে হলে পশুতদের সামাজিক শক্তিগুলির সংগ্রামে যোগ দিতে হবে, অন্তত যেগুলি বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের সরাসরি প্রয়োগের ক্ষেত্রে কাজে লাগে, তার স্বার্থে। আইনস্টাইন মতাদর্শের সংগ্রামে যোগ দিলেন, যদিও একেবারে নির্ধারক ক্ষেত্রে নয়, সেটা তাঁর কাছ থেকে দূরেই ছিল। কিন্তু যে আদর্শের জন্মে তিনি নিজেকে আগ্রানিয়োগ করেছিলেন তার বিশেষ গুরুত্ব ছিল; সেটা হল বুজিজাবীদের সাগ্রাসী জাতিদন্তীগোষ্ঠীর বিরুদ্ধে সমবেত করা। যদিও অনেক সময় অবস্থার বিশ্লেষণে তাঁর ভূল ছিল, কিন্তু তিনি সাধারণ লোকদের মধ্যেই স্থান নিয়েছিলেন। মুদ্ধ ও জাতিদন্তী মনোভাবকে ঠিক কোন্ শক্তিগুলি মোকাবেলা করতে পারবে এ সম্পর্কে তাঁর কোনো স্পষ্ট ধারণা ছিল না। তাঁর শান্তিবাদী মনোভাবের মধ্যে অস্পষ্টতা ছিল। ১৯২০ সালে বার্লিনে একবার তিনি তাঁর সঙ্গে কয়েকজন সাক্ষাংকাবীকে বললেন :

"আমার শান্তিবাদী (প্যাসিফিন্ট) মনোভাব অনুভূতিসঞ্চাত, এ এমন একটা মনোভাব যা মানুষকে হত্যা করাটা ক্ষরারজনক বলে মনে করে। আমার মনোভাব কোনো বৌদ্ধিক তত্ত্বের 'পরে প্রতিষ্ঠিত নয়, তার ভিত্তি হচ্ছে যেকোনো ধরনের ক্রুবতার প্রতি ঘূণা ও অনীহা। এই ধরনের চিন্তাকে আমি মুক্তি দিয়ে খাড়া করতে পারি কিন্তু তাহলে সেটা আগে থেকে সিদ্ধাভ করে নিয়ে চিন্তা করা হয়ে যাবে।"(২)

লীগ অফ নেশনস বুদ্ধিজীবীদের সহযোগিত। গড়ে ভোলার জল্ফে একটা কমিশন তৈরি করল কিন্তু তারা ঠিক কী কাজ করবে সেটা ধে শাষাটে রয়ে গেল। ১৯২২ সালে আইনস্টাইনকে যখন সেই কমিশনে কাজ করতে বলা হল, তিনি এই চিঠিটি লিখে জবাব দিলেন:

"যদিও আমাকে শ্বীকার করতে হবে যে, এই কমিশন কী কাজ করতে পারে সে সম্পর্কে আমার কোনো সুস্পফ ধারণা নেই, তবুও এর আদেশ মানাটা আমি আমার কর্তব্য বলে মনে করি। কারণ আছকের দিনে

১ আইনস্টাইনের ফরমুলা হল $E=mc^2$, যেখানে E হল শক্তি, m হল ভর এবং c হল আলোকের গতিবেগ।—অনুবাদক।

² Ph. Frank, Op. cit., p. 189.

কার্রুরই আন্তর্জাতিক সহযোগিতার কাজে সাহায্য করতে অন্থীকার কর। উচিত নয়।"(১)

কমিশনে আইনস্টাইন এমন ধরনের মনোভাবের সমুখীন হতে লাগলেন যাতে তিনি ক্রমশ যেকোনো ধরনের ক্র্রুবতার প্রতি অনুভৃতিসঞ্জাত বিরূপতা থেকে যুদ্ধের বিরুদ্ধে একটা পরিষ্কার ফ্রন্টের মধ্যে অবস্থান নিলেন। এক বছর পরে রুড় (Ruhr) অঞ্চল দখল করার বিরুদ্ধে(২) লীগ অফ্রনেশনস্-এর অবস্থানে হতাশ হয়ে তিনি কমিশন থেকে ইস্তফা দিলেন। তিনি শেষ অবধি আসল অবস্থাটা দেখে বুঝতে পারলেন যে, অনুভৃতিপ্রবেশ শান্তিকামী মনোভাবে নিয়ে যুদ্ধের শক্তিদের রোধ করা যাবে না। ১৯২৩ সালে তিনি লিখলেন: "আমি এখন নিশ্চিত বিশ্বাস করি যে, লীগ্ অফ নেশন্স্-এর এই কাক্ষ করার জত্যে শক্তি বা সদিচ্ছা, কোনোটাই নেই। যে কোনো ভাবেই হোক একান্ত শান্তিকামী মনোভাবের দৃঢ় বিশ্বাস নিয়ে আমার লীগ-এর সঙ্গে কোনো সম্পর্ক থাকতে পারে না।"

একটি 'শাঙিবাদী' (প্যাসিফিস্ট) পত্রিকাতে তাঁর কী করা উচিত সে সম্পর্কে তীক্ষ ভাষায় তিনি বললেন:

"আমি এটা করলাম কারণ লীগ অফ নেশনস্-এর কাজকর্ম থেকে আমার স্থির বিশ্বাস হয়েছে যে, যতই ক্রুর হোক না কেন, আজকের শক্তিগোষ্ঠী যদি কোনো কাজ করতে প্রতিশ্রুত হয়, তাহলে সেটা যে কাজই হোক না কেন, লীগের তার বিরুদ্ধে কোনো অবস্থান নেবার ক্ষমতা নেই! আমি চলে এলাম, কারণ লীগ অফ নেশনস্ আজ যেভাবে কাজ করছে তাতে সে কোনো আন্তর্জাতিক সংগঠনের আদর্শ তো ধরে নেই-ই, বরঞ্চ সেই ধরনের আদর্শের ক্ষতিসাধন করছে।"(৩)

এ থেকে বোঝা যায়, অনুভূতিসঞ্জাত শাস্তিকামী মনোভাব থেকে তিনি

> Ibid., p. 289.

২ জার্মানি ও ফ্রান্সের মধ্যে রুড় (Ruhr) অঞ্চল কয়লা ও লোহার খনি দিয়ে জর্ডি। খানিকটা যেমন পশ্চিমবাংলা ও বিহারের সীমান্তে আসানসোল, রানীগঞ্জের মতন। এই রুড় অঞ্চল প্রথম মহামুদ্ধের পরে ফ্রান্সের কাছে যায় কিন্তু হিটলার জার্মানিতে ক্ষমতায় আসার পরে জার্মানি আবার জোর করে রুড় অঞ্চলকে জার্মানিতে নিয়ে নেয়।—অনুবাদক।

o Ph. Frank, op. cit., 190.

পরিকার ভেক্সে বেরিয়ে এলেন। আহনস্টাইন যেভাবে দেখেছিলেন, লীগ অফ নেশনস-এর কেবলমাত্র সদিচ্ছা থাকলেই চলবে না, শান্তি বিশ্বিত হ্বার আশক্ষা দেখা দিলে তার বিরুদ্ধে লড়বার ক্ষমতা থাকা চাই। হুটোর কোনোটাই তার ছিল না।

অন্তদিকে, সমমতাবলম্বী লোকেরা, বিশেষ করে মারি কুরী-ক্রোলোডয়া তাঁকে প্রভাবান্তিক করতে পারলেন যে, লীগ-এর চৌহদ্দির মধ্যে বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সহযোগিতা স্থাপন করা সন্তব। এই ধরনের সহযোগিতা লোকেদের জাতীয়তাবাদী মনোভাব থেকে দূরে সরিয়ে নিয়ে যাবে। আইনস্টাইনও ভাবতেন যে, বিজ্ঞান গোঁড়া জাতীয়তাবাদী মনোভাব থেকে লোকেদের দূরে সরিয়ে নিয়ে যাবে, কাজেই এটা তাঁর কাছে মুক্তিসন্মত বলে মনে হতো। তাছাড়া, নিছক নেতিবাচক মনোভাব তাঁর কাছে প্রহণীয় ছিল না।

তিনি লিখেছেন: "প্রকৃতি-বিজ্ঞানের প্রতিনিধিরা যে বিষয় নিয়ে নাড়াচাড়া করেন তার সর্বজনীন চরিত্র এবং আন্তর্জাতিকভাবে সংগঠিত সহ্যোগিতার প্রয়োজনীয়তার ফলে একটা আন্তর্জাতিক মনোভাব গড়ে ওঠে, যেটা তাঁদের শান্তিকামী (প্যাসিফিন্ট, কোনোক্রমেই যুদ্ধ করবো না) লক্ষ্যের দিকে নিয়ে যায়…সাংস্কৃতিক শিক্ষার ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের ঐতিহ্ হচ্ছে একটা শক্তি যে মানুষের মনের সামনে অনেক বেশি ব্যাপক দৃষ্টিভঙ্গি খুলে দেয় এবং সেটা একটা শক্তিশালী প্রভাব হবে, কারণ তার দৃষ্টিভঙ্গি সারা বিশ্ব ব্যেপে রয়েছে; এই ঐতিহ্ মানুষকে তার অর্থহীন জাতীয়তাবাদী মনোভাব থেকে বেশ খানিকটা সরিয়ে আনে।"(১)

১৯:৩ সালের ঘটনাগুলিতে এই ধরনের মনোভাব যে, বিজ্ঞান পৃথিবীতে শান্তির জন্মে নতুন একটা শক্তি হিসাবে অধদান রাখতে পারে—আইনস্টাইনের এই নতুন দৃষ্টিভঙ্গির সেটা একটা পরিচয়। তিনি বিজ্ঞানের প্রতি পুরোপুরি অনুরক্ত রইলেন কিন্তু গোঁয়ার লোকেদের আক্রমণের থেকে আশ্রয় পাবার হুল হিসাবে বিজ্ঞানকে আর দেখলেন না, উলটে তাদের বিরুদ্ধে সংগ্রামের একটা প্রধান হাতিয়াররূপে বিজ্ঞানকে তিনি দেখতে লাগলেন।

বৌদ্ধিক সহযোগিতার জন্মে কমিশনের পরের কাজগুলি করতে গিয়ে

S Ibid., p. 191.

আইনস্টাইন বুৰতে পারলেন যে, বিজ্ঞানীদের সংহতি তথনই একটা শক্তি হয়ে দাঁড়াবে, যদি সেটা সামরিক আগ্রাসন এবং সামাজিক প্রতিক্রিয়ার ঘাঁটির বিরুদ্ধে সংগ্রাম ক'রে আরও শক্তি সঞ্চয় করে। ১৯২৫ সালে ইতালির ফ্যাসিন্তর। মুসোলিনীর গভর্নমেন্টের বিচারমন্ত্রীকে এই কমিশনে তাদের প্রতিনিধি হিসাবে নিযুক্ত করল। মারি কুরী ঘোষণা করলেন যে, স্বতন্ত্র মতাবলম্বী বুদ্ধিষ্কীবীদের দলের মধ্যে একজন মন্ত্রীকে গ্রহণ করা যায় না। আইনস্টাইনও একই মতামত দিলেন এবং আরও যোগ করলেন যে, একজন বৈরতান্ত্রিক গভর্নমেন্টের মন্ত্রী উপযুক্ত প্রতিনিধি হতে পারেন না।

কমিশনের কয়েকজন সভ্য অবশ্ব আশক্কা প্রকাশ করলেন যে, তাহলে ইতালি হয়ত লীগ অফ নেশনস থেকে পদত্যাগ করবে; এ থেকে আইন-স্টাইনের ভালে। করেই একটা বাস্তব শিক্ষা লাভ হল যে যুদ্ধকে প্রতিরোধ না করে যদি গা সইয়ে নেওয়া যায়, তাহলে সেটা যুদ্ধ ও প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে আপসপস্থী মনোভাবের শামিল হয়ে দাঁড়াবে।

আনতোদিয়া ভালেতা, যিনি আইনফাইন ও তাঁর পরিবারবর্গের সঙ্গে ১৯২০ এর দশকে প্রায়ই দেখা করতেন, তাঁর 'ল্য দ্রামে ছ আলবার্ট আইনফাইন' বইয়ে জেনিভাতে বে'দ্ধিক সহযোগিতার কমিশনের একটা অধিবেশনের কথা লিখেছেন। তখন বন্ধুবর্গ, বৈজ্ঞানিক ঔংসুকা ও সঙ্গীত তাঁর পক্ষেবিশেষ প্রয়োজন ছিল।

"এক সন্ধ্যায়, একটা বিশেষ ক্লান্তিকর অধিবেশনের পরে তিনি মাদাম কুরীর সঙ্গে বসে আছেন জেনিভা হ্রদের এক বেঞ্চে—আইনস্টাইন ও মারি কুরী হুজনেই চিন্তাগ্রন্তভাবে চুপচাপ বসে একটা প্রদীপের শিখা জলে কিরকম কাঁপছে সেটা দেখছিলেন। হঠাৎ তাঁরা আবার কথাবার্তা শুরু করলেন, আগেকার চুপচাপ মেজাজের কোনো চিহ্নই তথন তাঁদের মধ্যে নেই। "আলোতে প্রতিবিশ্বটা ঠিক এখানে কেন ভেঙ্গে যাচেছ, অন্য জায়গাতে নয়" জিজ্ঞাসা করলেন আইনস্টাইন মনাভাব প্রতিফলিত হয়ে বেশ মেজাজী শব্দের সাড়া পাওয়া গেল। কথাবার্তাটা তারপর করমূলা, সংখ্যা এবং পদার্থবিভার নিমুমের দিকে চলে গেল।"(১)

S A. Vallentin, Le drame d'Albert Einstein, Paris, 1957. p 104.

আনতোনিয়া ভ্যালেতা লিথছেন যে, বৌদ্ধিক সহযোগিতা-কমিশনের কাজে আইনস্টাইন যখন সবচেয়ে হতাশ হয়ে পড়তেন (অর্থাং, কিছু হচ্ছে না বলে একেবারে হতাশ হবার মতো অবস্থা—অনুবাদক) তথন তিনি অংশ্রয় খুঁজতেন বেদনাদায়ক বাস্তবতার অনুভূতি থেকে সঙ্গীতের রূপকের জগতে।

একদিন কমিশনের সভারা লেকের তীরে একটা রেক্ট্ররেন্টে বঁসে কথাবার্তা বলছিলেন। তাঁরা নিজেদের মত-পার্থক্যকে এড়িয়ে গিয়েই আলোচনা করছিলেন, কারণ তাঁরা তীব্রভাবে বুঝেছিলেন যে, সেগুলি বৈজ্ঞানিক মত-পার্থক্য নয়।

রেক্ট্রবেশ্টের অর্কেন্ট্রার আওয়াজ এবং পেয়ালা-প্লেটের ঠুনঠুনি তাঁদের কথাবার্তাকে ছাপিয়ে যাচিছল। সঙ্গীতটা আইনস্টাইনকে তাঁর পারিপার্শ্বিক থেকে এবং সারাদিনে যা ঘটেছে তা থেকে দূরে নিয়ে যাচিছল। তিনি স্টেজে চলে গেলেন, বেহালা-বাদকের কাছে বেহালাটি চাইলেন এবং বাজাতে শুরু করলেন।

''তাঁর মুখের চেহারা বদলে গেল, ঠোঁটে হাসির রেখা ফুটে উঠল, প্রশান্ত মুখন্ত্রী দেখা গেল এবং মনে হল তিনি যেন স্থপ্প দেখছেন, পারিপার্শ্বিককে ভুলে গেছেন এবং শ্রোতাদের চোখগুলি যে তাঁর দিকেই ফেরানো রয়েছে, সম্পর্কে কোনো হ'ন নেই। এতাবং সহযোগীদের সঙ্গে যে তিক্ততা গড়ে উঠেছিল তা যেন ধুয়ে-মুছে ফেলছিলেন।"

আইনস্টাইনের বন্ধুরা যখন দেরি হয়ে যাচ্ছে বলে তঁ:কে ডাকলেন, তখন কুণ্ঠাভরে একটু মৃত্ হেসে বেহালাটি ফেরত দিয়ে তিনি চলে গেলেন।

এই ঘটনা থেকে মনে হতে পারে যে, দৈনন্দিন বাস্তবতা ও সংগ্রাম থেকে তিনি যেন পালিয়ে যেতে ইচ্ছাক । তা কিন্তু নয় । আইন্স্টাইনের কাছে সঙ্গীত হচ্ছে বিশ্ব-সুষমার বাণী-মূর্তি, যেমন বিজ্ঞান তাঁর কাছে পদার্থ-ভাগতিক বাস্তবতার নিয়মগুলির অভিব্যক্তি । এ সবই তাহলে সাম:জিব ভ:বে বেসুরো মনোভাবকে দূর করার পরিবর্তে তাঁকে আরও বেশি করে প্রকট করে তোলে এবং কিছু করার জন্মে উদ্বুদ্ধ করে । আর আমরা দেখছি যে, বিশের ও তিরিশের দশকে 'মুদ্ধ কোনো রকমেই করবো না'—এই রকমের শান্তিকামী (প্যাসিফিন্ট) মনোভাব থেকে আইনন্টাইন সামরিক বিকারগ্রস্ততা, জাতিদভ্জ এবং প্রতিক্রিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রামে অবতীর্ণ হয়েছেন ।

১৯২০-এর দশকে আইনস্টাইনের বার্লিনের বাড়িটি বিভিন্ন ধরনের

মানুষদের একটা তীর্থক্ষেত্রে পরিণত হয়েছিল। এর মধ্যে ছিল নানারকম পেশা, স্বার্থ ও মতামতসম্পন্ন লোকজন। এরা পদার্থগত, গাণিতিক, দার্শনিক, নৈতিক, ধর্মীয়া, রাজনৈতিক এবং একান্ত ব্যক্তিগত প্রশাের উত্তর পাবার জন্মে তাঁর কাছে ভীড় করত। এই অবাধ জনস্রোত আরও বেড়ে যেত অজ্ঞ পর্যটকদের দ্বারা, আইনস্টাইন তখন বার্লিনের অগতম প্রধান একটা দর্শনীয় বস্তু এবং তাঁর ৫ নম্বর হাবেরলাগুস্টাস্ পর্যটকদের অবশ্য আকর্ষণীয় ক্ষেত্র। এই ধরনের আসা-যাওয়া থেকে কিছু কিছু বন্ধুত্ব গড়ে উঠত। যারা এই সময়ে তাঁকে দেখতে গিয়েছিল তাদের মধ্যে অনেকে আইনস্টাইন সম্পর্কে স্মৃতিচারণ করেছে, যা থেকে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্তা সম্পর্কে আমরা তাঁর মতামতের ভেতরটা জানতে পারি। আইনস্টাইনের মধ্যে একটা গণতাল্লিক দিক বরাবর ছিল এবং অনেক সময় কোনো ছাত্র হয়তো সামান্য কোনো কিছু সুবিধা আদায় করতে এসেছে, অথচ সেই মুহুর্তের কোঁকে তিনি তাকে কোনো নতুন এবং এতাবং অপ্রকাশিত কোনো ধারণা বলে দিলেন । এই ধরনের বস্থ ধারণা আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক পেপার ও চিঠিপত্তের মধ্যে পাওয়া যাবে। যে লোকেরা তাঁকে জানত তাদের ব্যক্তিগত স্থৃতিচারণের মূল্য পাওয়া যাবে তাঁর জীবনযাত্রা, অভ্যাস ও যেভাবে তিনি কাপড়চোপড় পরে জনসমকে হাজির হতেন তার মধ্যে এবং সেগুলি আমাদের কাছে অত্যন্ত প্রিয় এবং আগামী বছ বছর ধরে তারা তাই থাকবে। এই ধরনের কিছু ন্মতিচারণকে এখানে উল্লেখ कतात প্রয়োজন আছে। এখন যখন আমরা আইনস্টাইনের বিশ্ববীক্ষার, চিন্তার ও অভ্যাসের প্রধান দিকগুলি জানি, তথ্ন এই খুটনাটিগুলি দিয়ে আমাদের একটা সামগ্রিক চিত্র তৈরি করতে হবে। তারা নিশ্চয়ই মানুষ্টির অম্বরের ছবিকে আমাদের কাছে উদ্ঘাটিত করে না, যেভাবে আইনস্টাইন বিশ্বাস করতেন যে, জগংপ্রপঞ্চের ছবিটার সকল খু'টিনাটি বিষয়গুলি আসলে তার মূল সূত্রগুলি থেকে পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু আইনস্টাইন এমন একজন মানুষ যাঁর ব্যক্তিগত ও দৈনন্দিন ব্যাপারগুলি পশ্চাদপটে পড়ে রয়েছে এবং মূল 'ব্যক্তিক-সীমা বহিভূ'ত' মর্মবস্তুর প্রতি যারা নির্ভর্মীল—সেই দিক থেকে যে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের তিনি ছিলেন প্রবক্তা তার একটা দুষ্টান্ত ছিলেন তিনি নিজে এবং সেটা তিনি 'আত্মজীবনীমূলক নোটস্'-এ লিখে গেছেন।

এলসা আইনস্টাইন তাঁর স্বামীর অভ্যাস অনুযায়ী যে পারিবারিক

আবহাওয়ার সৃষ্টি করেছিলেন, সে সম্পর্কে যথেষ্ট বাড়িয়ে বলা সম্ভব নয়।
তিনি তাঁর য় মীও অস্তদের মধ্যে কোনো বাধার প্রাচীর খাড়া করার চেইটা
করেন নি এবং তিনি মোটেই খুঁতখুঁতে ছিলেন না। তাঁর বৃদ্ধি,
সামাজিকতা, সৌখিনতা এবং অস্তদের মতামতের প্রতি শ্রদ্ধা ৫ নং
হাবেরলাগুস্টাসে আইনস্টাইনের বাড়িতে এমন একটা বাতাবরণ সৃষ্টি করেছিল,
যেটা আইনস্টাইনের অস্ত লোকদের প্রতি সংখাতমূলক কিন্তু অভ্যন্তরীণ
সুষমাময় ঔংসুকাকে এবং নিজেকে নিভ্তে আলাদা করে কাজ করার ইচ্ছাকে
ব্যাহত করত না।

আংইনস্টাইনের বাড়ি সম্পর্কে কয়েকটি কথা বলা যাক। তাঁর বাড়ির মালিক রাশিয়ার বাদিন্দা, তিনি বহুদিন ধরে আইনস্টাইনকে বাড়ি ভাড়া দিয়ে তাঁর জীবনের স্থপ্প যেন সার্থক হয়েছিল বলে মনে করতেন। আইনস্টাইন নয় ঘরের একটা ফ্লাটে তাঁর স্ত্রী, প্রথম পক্ষের হুই কন্সা ইলসে ও মারগো এবং কিছুদিনের জন্মে তাঁর মা-ও তাঁর সঙ্কে থাকতেন। হারমান আইনস্টাইনের মৃত্যুর পরে পলিন কিছুদিন অন্য আত্মীয়প্তনের সঙ্কে থাকতেন, পরে বার্লিনে অনুসেন এবং ১৯২০ সালে মারা যান।

পশ্চিম বার্লিনের অপেক্ষাকৃত একটা নতুন অংশে বাড়িটা ছিল, এলাকাটাকে প্রায়ই বলা হতো বাভারিয়ার পাড়া কারণ তার রাস্তাগুলির নামকরণ বাভারিয়ার কয়েকটি স্থানের নামে হয়েছে। চওড়া রাস্তা, ভালো করে পাতা-ছাটা গাছগুলি এবং নতুন নতুন বাড়িগুলি বড়লোকদের কাছে জনপ্রিয় ছিল। বার্লিনের হাজার হাজার আগাগু বাড়ির মতোই ছিল আইনস্টাইনের বাড়ি। একটা ছোট স্কোয়ারের সামনে সেন্ট জর্জের স্ট্যাচ্ ও তার ড্রাগনটা ছিল তার একেবারে মাঝখানে।

আসবাবপত্র এবোরে সাদাসিধে, দেয়ালেতে রভীন নকসা-করা কাগজ লাগানো, পরিবারবর্গের কিছু ছবি, ফেডারিক দি গ্রেটের ছ'টো কুকুর নিয়ে ছবি এবং এক কোণে একটা পিয়ানো—শহরের অগাগ জনেক বাড়ির মভোই সাজানো! একমাত্র লাইবেরীতে চুকলে বুকতে পারা থেত মালিকের আসল কাজটা কী। কেউ যদি তার বাড়ির আসবাবপত্র দেখে গৃহকর্তার ব্যক্তিছের প্রতিফলন পাবার চেষ্টা করত তাহলে তাকে হতাশ হতেই হতো, যদি না সে প্রফোরের পড়বার ঘরে চুকতে পারত। বারান্দার এক কোণে, সারা বাড়ি থেকে আলাদা করে রাখা একটা ছোটো ছরে যেতে হতো সিঁড়ি বেয়ে।

এটাই আইনস্টাইনের পড়বার ঘর। জানলার ধারে একটা গোল টেবিলে লাল ও সাদা কাগজপত্র ও পুত্তিকাতে ভর্তি এবং স্তঃপ্লীকৃত ডামাকের ছাই। বেতের স্থটো চেয়ার, একটা কোচ এবং দেয়ালের তাকটি বৈজ্ঞানিক বই ও পত্রপত্রিকা এবং স্থটো মোটা বাইবেল দিয়ে ভর্তি। একটা তাকে একটা ছোট স্ট্যাচ্ব রয়েছে, মাথা ভর্তি চুল নিয়ে এক বৃদ্ধ ইছদী। আইনস্টাইনের মাথার চুলগুলি ক্রত পাতলা হয়ে যাছিল এবং এলসা তাঁকে পরামর্শ দিতেন অনেক করে পেঁয়াজ খেতে, তাতে নাকি চুল শক্ত হয়। আইনস্টাইন পরামর্শটা মেনে নিয়েছিলেন, তাঁর আগের পক্ষের কভা মারগো স্ট্যাচ্টা করেছিল এবং তাতে নাম লিখে দিয়েছিল 'রাবি জোয়িবেল' (জার্মান ভাষায় জোয়িবেল-এর অর্থ হল পেঁয়াজ)। তিনি আইনস্টাইনকে বলতেন, "পেঁয়াজ খেয়ে একজন মানুষ এক মাথা চুল এবং কোমর পর্যন্ত দাড়ি গজাতে পারে।" ছোট্ট স্ট্যাচ্টা আইনস্টাইনের থব প্রিয় ছিল।

সারা পরিবারে সরল বর্ত্ত্পূর্ণ আবহাওয়ার সঙ্গে যে মিফি হাসিতামাশা বয়ে যেত, এই স্ট্যাচুটাকে তার প্রতীক বলা যেতে পারে, সেটা ঐ ফ্ল্যাটের অহ্য ভাড়াটেনের পরিত্যক্ত জিনিসপত্তের সঙ্গে বেশ খাপ খেয়ে গিয়েছিল। আইনস্টাইনের এ নিয়ে কোনো মাথাবাথা ছিল না, তিনি সহজেই অহ্য লোকের পছন্দ করা জিনিস মেনে নিতে পারতেন। তাঁর ডেক্কে নিউটনের একটা প্রতিমৃত্তি ছিল এবং তার পরেই ছিল একটা ছোটো টেলিসকোপ। কোনো সাক্ষাংকারী যদি তাঁকে জিজ্ঞাসা করত তিনি টেলিসকোপটি কখনও ব্যবহার করেন কি, না, তাহলে তিনি জ্বাব দিতেন, "না, বন্ধু, আমি কখনও তারার দিকে চেয়ে দেখি না। এর আগে যে মুদী এখানে বাস করত এটা তার। খেলনার মতো আমি এটাকে রেখে দিয়েছি।" যদি জিজ্ঞাসা করা হতো নিজের যন্ত্রপাতি কোথায় রাখেন তিনি, একটু হেসে কপালে টোকা দিয়ে দেখিয়ে দিতেন। একজন সাক্ষাংকারী তাঁকে জিজ্ঞাসা করেছিল তাঁর গবেষণাগারটি কোথায়, তিনি নিজের ফাউটেন পেনটি দেখিয়ে দিয়েছিলন।

সাধারণত বেলা ৭-টাতে তিনি বিছানা ছেড়ে উঠতেন। স্থানের আলখাস্থা ও চটি পরে পিয়ানোতে বসে সামাশ্য একটু সুর ভাঁজতে থাকতেন। তখন তাঁর স্ত্রী ডেকে বলতেন, "তৈরি রয়েছে, এলবেরটেল; আর তিনি সোজা স্থানের ঘরে য়েতেন কিন্তু প্রায়ই দরজাটা বন্ধ করতে ভূলে যেতেন, তখন সে কাজটা তাড়াতাড়ি করে দিতেন ত^{*}ার স্ত্রী এলসা। প্রাতরাশ শেষ করে পাইপ ধরিয়ে পড়বার ঘরে চলে যেতেন আইনস্টাইন।

লোকেরা প্রায়ই তাঁকে জিজাস। করত, কত ঘণ্টা তিনি কাজ করেন।
এর জবাব তিনি দিতে পারতেন না, কারণ প্রধান কাজটা তাঁর কাছে ছিল
চিন্তা করা। অনেক সময় কোনো বন্ধুকে তিনি জিজাসা করতেন; "দিনের
মধ্যে কত ঘণ্টা কাজ করো?" বন্ধু যখন জবাব দিতে।: "তা আট নয় ঘণ্টা",
"তিনি তখন একটু কাঁধ ঝাঁকানি দিয়ে (যেন একটু হালছাড়ার ভাব করে
আর কি—অনুবাদক) বলতেন, "আমি অতক্ষণ কাজ করতে পারি না।
মেরেকেটে চার-পাঁচ ঘণ্টার বেশি কাজ আমি করতে পারি না। কি করব
আমি খুব পরিশ্রমী নই।"

আইনস্টাইন নিশ্চিন্তে পড়ার ঘরে চলে গেলে এলসা চিটিপত্র থুলতে বসতেন। সারা ছনিয়া থেকে চিঠি আসত সবরকমের ভাষাতে—শত শত চিঠি, যা ভাকপিয়ন ঝুড়ি করে পৌছে দিত; চিঠিগুলি আসত বৈজ্ঞানিকদের, রাষ্ট্রনীতিবিদদের, জনসাধারণের এবং জনকল্যাণ-বিভাগের নেতাদের কাছ থেকে, শ্রমিকরা লিখত আর লিখত বেকার ও ছাত্ররা। অজস্র লোক সাহায্যের জন্যে লিখত অথবা উপদেশ চাইত এবং নানাভাবে সেবা করতে চাইত। একজন তরুণী মহাকাশের ভাবনা ভাববার কাজ করতে চেয়েছিল। আবিজারকরা তাদের নতুন মেসিনের কথা লিখত, বাপমায়েরা ছেলের নাম আালবার্ট রেখেছে বলে আইনস্টাইনকে জানাত, একজন সিগারেট বাবসায়ী তার তৈরি নতুন সিগারেটের নাম 'আপেক্ষিকতা' রেখে তাঁকে চিঠি দিয়েছিল।

এলসা চিঠিগুলি বেছে দিতেন। অনেকগুলির কোনো জবাব দেওয়া হতো না, অনেকগুলি এলসা নিজেই জবাব দিতেন, আর বাকিগুলি আইনস্টাইনকে দেখাতেন। এই কাজে দিনের অনেকখানি সময় কেটে যেতো, এমন-কি অনেক সময় এটা সন্ধ্যা পর্যন্ত চলত।

এলসা অনেক বাছাবাছি করলেও আইনস্টাইনের কাছে চিঠিপত্তের ব্যাপারটা বরাবরই বিরক্তির ব্যাপার ছিল। ১৯২০ সালে তিনি অনুযোগ করেছেন: "আমি কখনও 'না' বলতে পারি নি। এখন অজ্ঞ পত্তিকার প্রবক্ষে এবং চিঠি লিখে আমাকে অনুযোগ ও নিমন্ত্রণ করা হচ্ছে, আমার কাছে দাবি জানানো হচ্ছে; আমি রাত্তে স্বপ্ন দেখি যে নরকের আশুনে আমি দশ্বাচিছ এবং আমার ভাকপিয়ন হচ্ছে শয়তান, যে চিংকার করে আমাকে ভাকছে, নতুন চিঠিপত্রগুলি আমার মাথা তাক করে ছুঁড়ে মারছে কারণ এর আগের চিঠিগুলির আমি কোনো জবাব দিই নি। আর এর সঙ্গে যোগ হয়েছে আমার মায়ের অসুখের ব্যাপারটা, আর 'খ্যাতির কালপর্ব', অর্থাং, মাথাম্গুন্ন নেই এমন ধরনের অজ্ঞ মিটিং। এ সবের একেবারে সরাসরি প্রতিষ্কান হলে একটা মানুষের যে-অবস্থা হয়, আমি তারই একটা বস্তার মতন হয়ে দাঁড়িয়েছি।''(১)

অন্য আর এক অবস্থায় আইনস্টাইন মন্তব্য করলেন: "ডাকপিয়নটা আমার পয়লা নম্বরের শক্ত। তার হাত থেকে আমার কোনোরকমেই নিন্তার নেই।"(২)

আইনস্টাইনের বিলাসবাসন ছিল নৌকাতে পাল তুলে পাড়ি জমানো।
তিনি বলতেন, একটা পালতোলা নৌকাতে তাঁকে ডেকে বিরক্ত করবার ভয়
নেই। অন্য কোনো খেলাখুলা তাঁর পছন্দ ছিল না। "শারীরিক পরিশ্রম
আমার পছন্দ নয়", বলতেন তিনি, "বড্ড কু'ড়ে আমি, এই পালতোলা
নৌকাই আমার সবচেয়ে পছন্দ।"(৩)

সাধারণত একটা বাউন চামড়ার জ্যাকেট (আমারা বাকে কোট বলি—
অনুবাদক) পরতেন, এলসা এটা তাঁকে উপহার দিয়েছিলেন। শীতের দিনে
এ ছাড়া একটা ছাই রংয়ের ইংরেজদের পশমের সোয়েটার পরতেন, এটাও
ছিল এলসার উপহার। আনুষ্ঠানিক তিনারের নিমন্ত্রণ কলতে হলে
একটা পুরানো স্টাইলের কালো সূট পরতেন, খুব বিশেষ ব্যাপার না থাকলে
ভিনার জ্যাকেট পরা তাঁর ধাতে সইত না এবং সেটা করতে হলে সারা পরিবারকে একযোগে অনুরোধ করতে হতো। আইনস্টাইনের অন্যান্য জীবন্যাত্রার
অন্ত্যাস এবং বলবার ও চিন্তা করার ভঙ্গির পরিচয় পাওয়া যাবে তাঁর সম্পর্কে
লিখিত অন্যান্য অনেক শ্বভিচারণায়।

ভাঃ মরিজ কাটজেনস্টাইন ছিলেন একজন শল্য চিকিংসক, আইনস্টাইন-পরিবারের চিকিংসাদি করতেন এবং বালিনে আইনস্টাইন তাঁকে নিকটতম

S C. Seelig, op. cit., S. 272.

R Ibid., S. 282.

o Ibid., S. 283.

বন্ধু বলে জানতেন। তিনি লিখেছেন, জার্মানির রাজধানী বার্লিনের চতুর্দিকে যে বেশ করেকটি হ্রদ আছে তাতে পালতুলে তাঁরা নৌকা চালাতেন। কাটজেনক্টাইন লিখেছেন, আইনক্টাইনের চরিত্রের অশ্যতম গুণ ছিল হাস্যকৌতুক করার
ক্ষমতা এবং যথেক্ট কল্পনাশক্তিও তাঁর ছিল। "উত্তর জার্মানির লোকেদের
মতো মোটেই নয়, যারা সবসময়েই কর্তবার ভারে ক্লান্ত, ইতালিয়রা যাদের
ঠাট্টা করে বলত 'bestia seriosa"'(১)(চিনির বলদ আর-কি—অনুবাদক।)।

আইনস্টাইনের আর এক বন্ধু, রুডলফ এহেরমান, তিনিও ডাক্টার এবং বার্লিনের উপকণ্ঠে যেতে আইস্টাইনের সঙ্গী হতেন। তিনি এই ধরনের পেশাগত বর্ণনা দিয়েছেন:

"সমসাময়িক অনেক লোকই জানত তাঁর দেবতার মতো টানাটানা চোখগুলি যা তিনি হাদলে যেন নেচে উঠত এবং কী আন্তরিকতার সঙ্গে তিনি জগংকে দেখতেন। চেহারার কাঠামোর দিক থেকে তিনি খুব প্রাধান্য পেতেন না। সাধারণ উচ্চতার চেয়ে একটু বেশি লম্বা, সাদা চামড়া ছিল তাঁর, আর ছিল বেশ সুগঠিত পেশল দেহ—ওর্থ খাওয়া তাঁর একেবারেই পছন্দ ছিল না, তবে ডাক্তারদের তিনি পছন্দ করছেন—ডাক্তাররা অতি সহজে নানারকমের সামাজিক স্তরের লোকেদের সংস্পর্গে আসতে পারে। এজনো ডাক্তারদের সঙ্গেক কথা বলতে তিনি ভালবাসতেন। ডাক্তারদের সাহচর্যে তিনি নিজের প্রংশুক্যের মিল খুঁজে পেতেন কারণ আইনস্টাইন তাঁর নিজের যোগ্যতাবলেই আরও স্বাস্থ্যকর ও ভালো মনুষ্যজাতি চাইতেন।"(২)

বালিনি আইনস্টাইনের আরও একজন প্রায়ই সঙ্গী হতেন, ইমান্যুয়েল লাসকার, এক সময়ে তিনি দাবা খেলার চ্যাম্পিয়ন ছিলেন। লাসকার স্মৃতিকথা লিখে যান নি, কিন্তু বন্ধু লাসকার-এর সম্পর্কে আইনস্টাইনের কয়েকটি মন্তব্য থেকে আমরা আইনস্টাইনের নিজের চরিত্র বুখতে পারি।

আইনস্টাইন লিখেছেন, "যতরকমের মানুষের সঙ্গে আমি মিশেছি, লাসকার তাদের মধ্যে অন্যতম সেরা আকর্ষণীয় লোক। মানবজাতিকে যে সকল গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা নিয়ে ব্যস্ত থাকতে হয়, সেগুলি সম্পর্কে ঔংসুক্য নিয়ে চিন্তা করতে গিয়ে এভটা চিন্তার বাডব্রা আমি খুব কম দেখেছি। দাবা আমি খেলি না এবং ঐ খেলাতে বুদ্ধির কতটা দৌড় আছে সেটা আ্যার

> Helle Zeit, S. 46.

[≥] Ibid., S. 59.

পক্ষে বিচার করা সম্ভব নয়। ঐ খেলাতে যে প্রতিযোগিতামূলক মনোভাব আছে সেটা আমার অপছন্দ।"(১)

একটা তাৎপর্যপূর্ণ স্বীকারোজি । আইনস্টাইন দাবা খেলাকে একটা বৌদ্ধিক কাজ (বা একসারসাইজ) বলে মনে করতেন, কিন্তু তাঁর নিজের চিন্তা-ধারা এমন সময়াগুলি নিয়ে ব্যাপৃত থাকত যা সত্যকে আবিষ্কার করেই একমাত্র সমাধান করা যায়, অপর পক্ষকে পরাস্ত করে নয় । আইনস্টাইনের মনের গঠন ছিল গভীরভাবে সত্তাতত্ত্বাদী কাঠামোতে বাঁধা এবং এমন ধরনের চিন্তা যা স্পিনোজাসুলভ স্ব্বজ্ঞিবাদী লক্ষ্যতে উপনীত হ্বার চেন্টা না ক'রে (যেটা কিনা পদার্থগত বাস্তবতার একটা নির্ভরযোগ্য বর্ণনা) একমাত্র নিজের মধ্যেই লক্ষ্য খুঁজে পাবার চেন্টা করে—সেই চিন্তা-পদ্ধতি তিনি গ্রহণ করতে পারতেন না । আইনস্টাইনের দর্শন তাঁকে কোনোরক্ষের প্রতিযোগিতামূলক সংগ্রামে বিমুখ করেছিল অথবা মানসিকতা ও গ্রেষণার ক্ষেত্রে এমন কিছুর প্রকাশ তিনি গ্রহণ করতে অপারগ ছিলেন, যা 'নেহাংই' ব্যক্তিগত ।

আর একজন ব্যক্তি লিওপোন্ড ইনফেলড তাঁর সম্পর্কে অনেক কিছু লিখেছেন; সেগুলি এ বইয়েতে আমরা উদ্ধৃত করেছি। ১৯২০ সালে ইনফেলড-এর সঙ্গে আইনস্টাইনের প্রথম দেখা হয়, তথন তিনি ক্র্যাকাও-তে পঞ্চম বার্ষিক প্রেণীর ছাত্র। প্ল্যাংক, লাওয়ে এবং আইনস্টাইনের কাছে ইনফেলড-এর পড়াগুনা শেষ করার ইচ্ছা ছিল কিন্তু পোলাণ্ডের অধিবাসীদের, বিশেষ করে ইন্থদীদের, তখনকার দিনের প্রাণিয়ার সরকারপক্ষ স্বনজরে দেখত না। সব দর্কাই তাঁর কাছে বন্ধ মনে হয়েছিল, শেষ পর্যন্ত সাহস করে তিনি সোজা আইনস্টাইনের কাছে আবেদন করা ঠিক করলেন। এইজাবে তিনি তাঁর সাক্ষাংকারের বর্ণনা দিয়েছেন।

"কৃষ্ঠিত, গভীর আবেগ নিয়ে ছুটির মেন্ধান্ধে বিরাট একজন বৈজ্ঞানিককে দেখতে যাচ্ছি, এইরকম একটা মানসিকতা নিয়ে ৫নং হাবেরলাণ্ডয়াসের আইনস্টাইনের ফ্ল্যাটের দরজার বেল টিপলাম। ভারী আসবাবপত্র দিয়ে ভর্তি একটা ছোট্ট বসবার ঘরে আমাকে নিয়ে যাওয়া হল, মিসেস আইনস্টাইনকে আমার আসার কারণ বললাম। তিনি একটু মাপ চেয়ে নিলেন, বললেন একটু অপেকা করতে হবে কারণ চীনের শিক্ষা দপ্তরের মন্ত্রী তথ্য তাঁর হামীর সঙ্গে কথাবার্তা বলছেন। অপেক্ষা করতে লাগলাম, আমার মনে তথ্য বেশ ১ C. Seelig, op. cit., S. 331.

উত্তেজনা।

অইনস্টাইন তাঁর পড়বার ঘরের দরজা খুলে চীনা ভদ্রলোকটিকে বিরিয়ে যেতে সাহায্য করলেন এবং আমাকে চুকতে বললেন। আইনস্টাইনের পরনে সকালের কোট এবং দাগ-দেওয়া পাংলুন যার একটা প্রয়োজনীয় বোতাম নেই। ছবিতে ও পত্তিকাতে তখন যা দেখতে পাওয়া যেত সেইরকম স্বপরিচিত মুখমগুল। কিন্তু কোনো ছবিতেই তাঁর চোখের দীপ্তি ধরা পড়ত না।

বলবার জন্যে যা ঠিক করে রেখেছিলাম, সব ভুলে গেলাম। একটু হেসে আমার দিকে তাকিয়ে আইনস্টাইন একটা সিগারেট দিলেন। বালিনি আসার পরে এই প্রথম বন্ধুত্বপূর্ণ হাসি দেখলাম। সংক্ষেপে আমার কথাটা বললাম। মনোযোগ দিয়ে তিনি শুনলেন।

"শিক্ষামন্ত্রকের দপ্তরে চিঠি দিয়ে স্বুপারিশ করতে আমার খুবই ভালো লাগবে। কিন্তু আমার সইয়ের কোনো দাম তাদের কাছে নেই।"

"কেন ?"

"কারণ আমি এ ধরনের সুপারিশ করেছি" এবং এবারে একটু গলা নামিয়ে যেন চুপি চুপি বললেন যাতে আমি কথাটা আর কাউকে না বলি—"তারা ইত্দী-বিশেষী।"

হাঁটতে হাঁটতে কিছুক্ষণ ভাবলেন তিনি।

''তুমি যে একজন পদার্থবিদ ভাতে অবশ্র ব্যাপারটা একটু সুবিধা হয়েছে।
আমি প্রফেসার প্ল্যাংককে একটু লিখে দিচ্ছি, তিনি সমুপারিশ করলে
ব্যাপারটার গুরুত্ব অনেক বেড়ে যাবে। হাঁা, এটাই সবচেয়ে ভালো হবে।"

"লেখার জন্যে কাগজ খুঁজতে শুরু করলেন তিনি, যেটা তাঁর সামনের ছেস্কে ছিল। লজ্জা করল সেটা তাঁকে দেখিয়ে দিতে। শেষ পর্যন্ত তিনি সেটা খুঁজে পেলেন এবং কয়েকটি কথা লিখলেন। পদার্থবিজ্ঞান সম্পর্কে আমার সামান্য মাত্র জ্ঞান আছে কি, না, সেটা পর্যথ না করেই তিনি এটা করলেন।"(১)

আইনস্টাইনের কাছে বালিনি যার। আসতেন তার মধ্যে সোভিয়েও বাষ্ট্রের পদস্থ কর্মচারীরাও ছিলেন। পররাষ্ট্র দপ্তরের পিপলস কমিশার গ্রিগরি চিচেরিন তাঁকে বিশেষভাবে প্রভাবান্তিক করেছিলেন এবং তাঁদের কথাবার্তাতে

> L. Infeld, op. cit., pp. 91-92.

বিপ্লব ও সমাজতন্ত্র সম্পর্কে প্রচুর তথ্য ও ধারণা আইনস্টাইন পেয়েছিলেন।
শিক্ষাদপ্তরের পিপপ্স কমিশার এ. ভি লুনাচারক্ষি-র সঙ্গে কথাবার্তা বলে
সোভিয়েত রাষ্ট্র সম্পর্কে আইনস্টাইন প্রচুর সহানুভূতি ও সমর্থন জানিয়েছিলেন; লুনাচারক্ষি পরে মস্কোর একটা পত্রিকার জন্যে প্রবন্ধ লিখেছিলেন,
'মহং মনের সঙ্গে সাক্ষাংকার'। এই প্রবন্ধ থেকে বেশ কিছুটা উদ্ধৃতি দিলে,
আশা করি পাঠক আপত্তি করবেন না।

লুনাচারস্কির লেখাটা শুরু হয়েছে এই ঘটনা দিয়ে। এক সময়ে ইউজেনিয়া ডিকসন নামে এক পাগল মহিলা ছিল। সে প্যারিসে সোভি-য়েতের রাষ্ট্রপৃত ক্রাসিনকে হত্যার চেষ্টায় কুখ্যাত হয়; সে এই চেষ্টা করেছিল একটা রিভলবার দিয়ে, যেটা হোঁড়া তো যেতই না, এমন কি তাতে গুলিও ভরা ছিল না। এক সময়ে সে শুনাচারস্কি-র পেছনে দোঁড়েছিল এই বলে যে, পূর্বতন জার সরকারের মন্ত্রী মিলিউকভ নাকি তার সন্তানের পিতা (সন্তানটির কিন্ত কোনো অভিছ ছিল না) এবং মিলিউকভ নাকি সভানটিকে হত্যা করিষেছিলেন, যাতে একটা নতুন বিইলিস বিচার করা সম্ভব হয়, জারের প্ররোচক-এজেন্ট এজেক্ষ নাকি তার আর্ একজন সন্তানের পিতা (এই সন্তানেরও কোনো অভিছ নেই) এবং শেষ অবধি এজেক্ষই নাকি আইনস্টাইন নাম নিয়ে লুকিয়ে রয়েছে এবং একজন পদার্থবিদ বলে নিজেকে জাহির করছে।

এর পরে লুনাচারক্ষি যখন আইনস্টাইনদের সঙ্গে বার্লিনে দেখা করেন তখন এলসা গল্পটির পরের ঘটনাবলীর বর্ণনা দেন। ইউজেনিয়া ডিকসন আইন-স্টাইনকে একটা চিঠি লিখে তাঁর মুখোস খুলে দেবার ভয় দেখায়। এর পরে পরে প্যারিস ও বার্লিনের মধ্যের বিভিন্ন রেলস্টেশন থেকে কয়েকটি ভণীতি-প্রদর্শক চিঠি আসতে থাকে, শেষ অবধি একদিন এই হতভাগ্য বিকৃতমন্তিক্ষ মহিলা হাবেরলাওফ্রাসের বাড়ির দরজার বেল টেপে এবং দাবি করে যে তাঁকে এজেফ-আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করতে দেখয়া হোক। আইনস্টাইনকে চাক্ষ্ম দেখে সে চিংকার করে বলে, তাঁর সভািই ভুল হয়েছে এবং তিনি এজেফ নন। তা সক্ষেও সে আইনস্টাইনকে তারু সন্তানের তথাকথিত পিতা বলে বীকৃতি জানাতে সনির্বন্ধ অনুরোধ করে যাতে তার পাগলা গারদে যাওয়াটা বন্ধ করা সন্তব হয় এবং কিছু টাকাও সে চায়। বালিনের পুলিস সক্ষ ব্যাপারটা হাতে নেয় এবং একজন কর্মচারী বোকার মতো এলসাকে বলে কেকে যে, এবদের মধ্যে যোগসাজস যে একেবারে নেই তা না-ও হতে পারে।

লুনাচারস্কির এই বর্ণনা, এরেনফেস্টের কথাবার্ডা থেকে নেওয়া সেলিগ-এর বিবরণের সঙ্গে প্রায় পুরো মিলে যায়।(১)

১৯২৫ সালের শুরুতে এরেনফেক্ট লাইপজিগ রেল ক্টেশনে আইনফীটনের সঙ্গে দেখা করতে আসেন; তিনি বালি'ন থেকে সকালের ট্রেনে আসছিলেন। আইনস্টাইন এলেন কিন্তু সন্ধ্যাবেল। এরেনফেস্টকে তিনি বললেন যে, তাঁকে জেলে গিয়ে একজন মহিলার সঙ্গে দেখা করতে হয়েছিল, যাকে গ্রেপ্তার করা হয়েছে এই অজুহাতে যে সে আইনস্টাইনকে এজেফ মনে করে পুন করতে চেয়েছিল। মারগো-র স্কে দর্ভায় ভার পেখা হয় এবং এটা তার পরিকার মনে হয়েছিল যে আইনস্টাইনের ফ্রাটে যাচেছ যে মহিলাটি, তার মাথাটি খারাপ। রান্তার টেলিফোন থেকে মারগে তার মাকে ডেকে সেকথা জানিয়ে দেয় এবং শেষ অবধি তাকে জেলে নিয়ে যাওয়া হয়। আইনস্টাইন যখন মহিলাটির সঙ্গে দেখা করতে যান তখন সে ঘোষণা করে যে, তিনি এছেফ নন ('আপনার নাকটা অনেক ছোট')। আইনস্টাইন তাঁর প্রভাব বিস্তার করে তাকে মুক্ত করে দেন এবং কয়েকটি জিনিস তার . অনুরোধে তাকে কিনে দেন। এলসা যেভাবে লুনাচারক্কির কাছে এবং এরেনফেক্ট যেভাবে আইনক্টাইনের কাছে বর্ণনা করেছিলেন, সারা ঘটনাটা ডতটা সরল ও কৌতুকজনক নাও হতে পারে। আইনস্টাইনকে হত্যার জত্তে গুরুতর প্রয়াসের কথা লিখেছেন গারবেডিয়ান:

"রাজনৈতিক ব্যাপারে আইনস্টাইনের কান্তকর্ম তাঁর অনেক নতুন বন্ধু এবং কিছু বিশেষ শক্ত তৈরি করেছিল। শেষোক্তদের মধ্যে একজন ওটো-র (বাড়ির প্রধান পরিচারক) তীক্ষ দৃষ্টিকে এড়িয়ে যেতে পেরেছিল। একদিন মাদাম মারি (নামটা এর কাছাকাছি) এরগুয়েসা-ডিকসন, তিনি একজন আমেরিকানের রুশী বিধবা, বালিনের আইনস্টাইনের ঘরে পুকিয়ে প্রবেশ করলেন। তাঁর মনে খুন করার মতলব ছিল এবং সেটা তিনি করতেন তাঁর টুপির পিনকে স্চাগ্র ছুরির মতো ব্যবহার করে। প্রচণ্ড আফ্রালন করে ভয় দেখিয়ে তিনি আক্রমণ করতে যাচ্ছিলেন, বিজ্ঞানীর স্ত্রী ঐ আক্রমণকারীকে নিরম্ভ করে দিলেন, যেকোনো বিপদ থেকে তিনি তাঁর প্রিয় বামীকে রক্ষার জন্যে সব সময়েই তংপর থাকতেন; এর পর শ্রীমতি

S C. Seelig, op. cit., S. 307-08.

আইনস্টাইন পুলিশ ডাকলেন। সেটা এত দক্ষতার সঙ্গে শান্তভাবে করলেন যে, অনেকদিন পরে আইনস্টাইন তাঁর জীবনের 'পরে যে হামলা হয়েছিল, সেটা জানতে পারেন।(১)

এবারে লুনাচারস্কি-র প্রবস্কে ফিরে আসা যাক। এই ঘটনার স্ত্রপাত করার তাঁর আসল উদ্দেশ্ত ছিল, আইনস্টাইনের একটা লিপি-চিত্র উপস্থিত করা। লুনাচারস্কি লিখছেন, আইনস্টাইনের উপস্থিতি মাত্রই অন্যদের মনে দারুণ প্রভাব বিস্তার করত (যাকে তিনি বলেছেন, "একটা গভীর সহানুভূতি, যার সঙ্গে জড়িয়ে রয়েছে গভীর শ্রদ্ধা")।

আইনস্টাইনের চোখের পাওয়ার বেশি থাকাতে শুধু কাছের জিনিসই তিনি দেখতে পেতেন, যেটা তাঁকে স্বপ্নালু করে তুলত, যেন বহু পূর্বেই তিনি তাঁর দৃষ্টির বৃহদাংশকে তাঁর নিজের অন্তরের চিন্তার প্রতি নিবন্ধ করেছেন এবং সেখানেই রেখে দিয়েছেন। যে-কোনো লোকের মনে হতো যে, আইনস্টাইনের দৃষ্টি সবসময়েই তাঁর চিন্তা ও গণিতের মাপজােকের উপর যেন নিবন্ধ। এজনোই তাঁর চোখে সবসময়ে ঐ ধরনের স্বপ্নালু, এমন-কি একটা বিষয় ভাব থাকত। তা সত্তেও দলে পড়লে আইনফীটন বেশ হাসিধুশি হতে পারতেন। ভালো ঠাট্রা-তামাসা তিনি উপভোগ করতেন এবং হলে হলে ছোট ছেলেদের মতো হাসির ঝরণায় ভেকে পড়তেন, ঘেটা সামিরিক ভাবে তাঁর চোখহটিকে বাচ্চা ছেলেদের মতো করে দিত। চোখে-পড়ার মতো তাঁর সরলতা এত আকর্ষণীয় যে, কারুর মনে হতো যেন তাঁকে জড়িয়ে অথবা তার হাত চেপে ধরেন অথবা তাকে পিঠ চাপড়ে দেন, যাতে কিছ তাঁর প্রতি প্রদ্ধা দেখানোর কোনো অভাব হবে না। একছন মহান মানুষের প্রতি মিষ্টি প্রীতির ভাব দেখাবার এটা একট আলাদা ধরনের মনোভাব, যার সঙ্গে কিন্তু মিশে আছে এমন সরলতা এবং অবাধ শ্রদ্ধা যাকে तुका कतात पत्रकात इस ना ।"

এলসা সম্পর্কে লুনাচার্যক্ষি লিখেছেন ঃ

"তিনি তথন আর তরুণী নন, ঘন কাঁচাপাকা চুল, কিন্তু বেশ সুন্দরী এবং শান্ত সৌন্দর্য তাঁর সর্বাঙ্গে, যেটা কেবলমাত্র দৈহিক নয়। তাঁর

⁵ H. G. Garbedian, Albert Einstein. Maker of Universes, Funk and Wagnall, New York, 1939, p. 199.

মহান স্বামীকে তিনি মনপ্রাণ দিয়ে ভালোবাসেন, সবসময়েই জীবনের কঠোরতা থেকে তাঁকে রক্ষা করতে তিনি উংসুক এবং যাতে তাঁর মহান ধারণাগুলি পরিপক্ক হয়ে ওঠে, এর জন্যে তাঁর মনের শান্তি রক্ষা করতে তিনি সদাব্যস্ত; একাধারে সহক্ষী, স্ত্রী এবং মাতা রূপে তিনি তাঁকে দেখে থাকেন যেন একটা বড়ো হওয়া থোকার মতো।"

একবিংশতি পরিচ্ছেদ

क्र म व

যে আদর্শগুলি আমার পথকে আলোকিত করেছে এবং সময়ে সময়ে আমাকে খুলি মনে জীবনের সঙ্গে পাল্লা লড়তে নতুন সাহস যুগিয়েছে, সেগুলি হল দয়া, সৌন্দর্য ও সত্য। সমমনোভাবাপর লোকেদের সঙ্গে একাত্মতা বোধ না হলে, বিষয়মুখী জগতের সঙ্গে সাযুজ্য না ঘটলে, যেটা শিল্প ও বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টার ক্ষেত্রে ববাবরের মতো পাওয়া যায় না, জীবনটা আমার কাছে শূন্য মনে হোত।

আইনস্টাইন

আগেই বলা হয়েছে স্থাকে স্প্রিক জগতের ধারণাকে সত্য বলে প্রমাণিত করার জব্যে আইনন্টাইন গ্যালিলিপ্ত-র কঠোর প্রচেষ্টাকে সমর্থন জানান নি । তাঁর নিজের মত সম্পর্কে তিনি সত্যের প্রত্যয় সৃষ্টির ক্ষমতার উপরই আছা স্থাপন করতেন এবং সত্যকে প্রতিষ্ঠা করার জব্যে কোনো পণ্ডিতের প্রচেষ্টার দরকার নেই বলে মনে করতেন । এই সক্ষেই তিনি মনে করতেন যে, সমমতাবলম্বী লোকেদের সঙ্গে আত্মীয়তার সম্পর্ক গড়ে তুলতে না পারলে জীবনটা কাঁকা হয়ে যাবে । এই ছই মনোভাবের মধ্যে কোনো দ্বন্দ্ব ছিল না । আইনন্টাইন কখনও জনংপ্রপঞ্চ সম্পর্কে তাঁর ধারণার ও তাঁর মৌলিক স্ত্রেগুলির সঠিকতা সম্পর্কে সন্দেহ পোষণ করতেন না । তাঁর কাছে এটা (অর্থাৎ জনংপ্রপঞ্চ—অনুবাদক) ছিল সরল ও জ্ঞানের দ্বারা আয়ন্তবোগ্য বিষয়, কারণ সেটা ছিল প্রকৃতির স্বভাবজ্বাত এবং সুষমায়িত—তার অনেকরকম জটিল হিসাব ও পর্যবেক্ষণ সত্তেও তাঁর মননশীলতার কাছে এই সুষমাময় জগং-

প্রপঞ্জের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভা'র একটা আবেদন ছিল। আইনস্টাইন সব
সময়েই তাঁর কাজকে চরম ন্যায়সক্ষত ও গাণিভিক চমংকারিভার মন্যে নিয়ে
যেতেন। তিনি বহু বছর ব্যয় করেছেন জটিল গাণিভিক নির্মাণকার্যে এবং
তিনি এগুলির বিভর্কমূলক চরিত্র ও সাধারণ মানুষের কাছে সেগুলির
হর্বোধ্যতা বুঝতে পারতেন। কিন্তু সেগুলি জটিল,বিভর্কমূলক এবং রহস্যময়
চরিত্রের হওয়া সত্ত্বেও আইনস্টাইনের তাত্ত্বিক নির্মাণকার্যের মধ্যে ছিল সরল
এবং পরিষ্কার সন্ত্রগুলি, যার ফলে সেগুলিকে বেশ সাধারণভাবে জটিলতা বাদ
দিয়ে সোজা ও পরিষ্কারভাবে ব্যাখ্যা করা চলত। এই সন্ত্রগুলিকে জনগণের
কাছে প্রকাশ করতেই হতো এবং তাদের অন্তর্নিহিত সুষ্মা এবং বিশ্বাসযোগ্যতা বাকি কাজটুকু করে দেবে বলে তিনি মনে করতেন।

বিশের দশকে আইনস্টাইন বিশেষ করে এই ধরনেব সরল, পরিষার এবং অখণ্ডনীয় বৈজ্ঞানিক স্ত্রেগুলিকে আরও বিকশিত করে তোলার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। প্রতিশোধ নেবার বিষাক্ত ধারণা, মতাদর্শের দিক থেকে দেউলিয়াপনা এবং লীগ অফ্ নেশন্সের অসহায়তা, বৈজ্ঞানিক চিন্তার ভিত্তির বিরুদ্ধে জাতীয়তাবাদী আগ্রাসী গুণ্ডামীর মনোভাব জাগ্রত করে আক্রমণ চালানো — এ সবই ছিল জীবনের বাস্তবতা, যা থেকে বিজ্ঞানের সামাজিক ফলাফলের ধারণাটা গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছিল।

প্রতিক্রিয়ার বিরোধিত। করতেই হবে কিন্তু গণিতের মাপজােকের দ্বারা নয়, পদার্থগত তত্ত্বে মুক্তিসম্মত মনোভাবকে জাগ্রত করে এবং বিশ্বের সুষমার সর্বাঙ্গীণ চেহারাকে সামনে এনে। এই ক্ষেত্রে ব্যাপক জনসাধারণের মধ্যে আইনস্টাইন সমমতাবলম্বী লােক খুঁজে পেলেন, যাদের আত্মীয়তা তাঁর কাম্য ছিল। তাঁলের সঙ্গে যােগাযােগ পদার্থবিজ্ঞানের পত্রিকা মার্ফত হতে পারে না।

১৬১৫ খ্রিন্টাব্দে, গ্যালিলিও রোমে গিয়েছিলেন সূর্যকেন্দ্রিক জগতের ধারণা এবং গ্রুপদী আপেক্ষিকতার স্ত্রেকে সমর্থন করে কাডিনালদের জমায়েতের সামনে বলতে। ১৯২০-এর দশকে আইনস্টাইন জগংপ্রপঞ্চের নতুন চেহারাকে মানব জাতির যৌথ বুজিমন্তার কাছে উপস্থিত করার জন্যে অনেক দেশ সফর করেন।

এটা লক্ষ্য করা দরকার যে, আইনস্টাইনের বিরোধীরা তাঁর শ্রোত্বর্গের

সংখ্যাবৃদ্ধিতে বিরক্ত হতো। জার্মানিতে 'আপেক্ষিকতাবাদ সম্বন্ধে গণপ্রতাব'' নামে একটা পুত্তিকা প্রকাশিত হল যাতে লেখক লিখছেন:

"বৈজ্ঞানিক মহলে আপেক্ষিকতাবাদের ভ্রান্ত চরিত্রটা যত ধরা পড়ল, আইনস্টাইন তত বেশি করে জনগণের কাছে গেলেন এবং নিজেকে ও তাঁর তত্ত্বকে যতটা সম্ভব জনগণের সামনে তুলে ধরা যায়, তা করলেন।"(১)

বিশের দণকের গোড়ার দিকে আইনস্টাইন হল্যাণ্ড, চেকোল্লোড্যাকিয়া এবং অট্টিয়াতে গেলেন, আমেরিকাতে পাড়ি দিলেন, পথে ইংলণ্ডে ও ফ্রান্সে নামলেন এবং শেষ অবধি একটা দীর্ঘ যাত্রায় জ্বাপান, প্যালেস্টাইন ও স্পেনে গেলেন।

হল্যাণ্ডের লিডেন শহরে আইনস্টাইন 'ইথার ও আপেক্ষিকতাবাদ' সম্পর্কে পনের শত শ্রোতার সামনে বক্তৃত। করলেন। পদার্থবিজ্ঞানের মূল নীতিগুলি সম্পর্কে এ ছিল একটা সহজবোধ্য বক্তৃতা এবং তাঁর নিজের পেশার বাইরে সমমনোভাবাপন্ন লোকেদের কাছে একটা আবেদন ছিল এর বৈশিষ্ট্য। এর মধ্যে আগাগোড়া ছড়িয়ে ছিল মহাবিশ্বের যৌক্তিক ছকের ধারণা—হে ধারণার সামাজিক অনুরণকে শক্ত-বন্ধু নির্বিশেষে সকলেই তারিফ করেছে। শক্তরা আইনস্টাইনের মতামত সম্পর্কে এইভাবে লিখেছে:

"বহুদিন ধরে আমাদের এই চাঞ্চল্যকর তথাটি বোঝাবার চেফা। হয়েছে যে, ইথারকে বরবাদ করা গেছে; আর এখন আইনস্টাইন নিজেই সেটা পুনঃপ্রবর্তন করছেন; এই লোকটাকে গুরুত্ব সহকারে নেওয়া উচিত নয়, সে নিজেই নিজের কথার বিরুদ্ধে ক্রমাগত প্রতিবাদ করে।"(১)

আইনক্টাইনের অনুগামীদের উংসাহ এবং আরও যেটা গুরুত্বপূর্ণ, লিডেন লেকচারের পরে তাঁর শ্রোতাদের সংখ্যা বৃদ্ধি প্রমাণ করে দিল যে, বিষয়বস্তুটা প্রাথবিত্যাতে আবদ্ধ নয়, প্রতিক্রিয়ার বিরুদ্ধে এটা ছিল সর্বোপরি মুক্তিসম্মত ও বিজ্ঞানসম্মত বিশ্ববীক্ষার জন্যে সংগ্রাম।

লিভেন লেকচারে আইনস্টাইন ইথারের ধারণাকে ইতিহাসের দৃষ্টিভঙ্গি থেকে দেখাবার চেফ্টা করেন। পদার্থগত বাস্তবতা সম্পর্কে একটা ঐক্যবদ্ধ ছবি তৈরি করার জনো ইথারের ধারণাকে চালু করা হয়। বিভিন্ন বল

> Ph. Frank, op. cit., 205.

Ph. Frank, op. cit., 205.

প্রয়োগের ফলে বস্তুগুলি তাদের গতিশীল অবস্থা লাভ করে—তার সঙ্গে দূরের বস্তুর প্রতি ক্রিয়ার ধারণা হল্পের সৃষ্টি করে। কাজেই প্রয়োজন ছিল এমন একটি মাধ্যম (মিডিয়াম) খাড় করা যার ক্রিয়াতে বিভিন্ন বস্তু পরস্পরের দিকে আকৃষ্ট হবে। এর পরে এল আলোক-তরক্ষের তব্ব, যাতে এমন একটা মাধ্যম দরকার যেখানে যাল্লিক কম্পনগুলি তরঙ্গের আকারে প্রবহমান হতে পারে এবং আলোক-বিজ্ঞানের ঘটনাবলীর জন্মে তাদের দায়ী করা যেতে পারে। উনবিংশ শতাব্দীতে আলোক বিজ্ঞানের পরীক্ষাগুলি দেখিয়ে দিয়েছিল যে, মাধ্যম বস্তুর গতির সঙ্গে যোগ দেয় না এবং সমস্ত বস্তুই ইথারের সঙ্গে সম্বন্ধমুক্ত হয়ে চলাফেরা করে। কিন্তু তারপরে মাইকেলসনের পরীক্ষাতে একটা গতিশল বস্তুর মধ্যে আলোর বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন গতিবেগ ইথারের মাধ্যমে যাওয়া-আসা করাটা খুঁজে পাওয়া গেলা না। এই ভিত্তিতে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ এই সৃত্র উপস্থিত করল যে, ইথারের তুলনায় গতির বে নেন পদার্থগত অর্থ হয় না, কারণ কোনো উপায়েই তাকে পর্যবেক্ষণ করা যায় না।

সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ কিন্তু পদার্থগত ধারণা দিয়ে ইথারকে আংশিকভাবে পুনর্বাদন করল। বিশেষ আয়তনমুক্ত বস্তুদেহগুলি—যা মহাকর্ষ-ক্ষেত্রের উৎস ম্বরূপ—দেশগত স্থানাপ্কের পরিবর্তন সাধন করে থাকে, যাকে আমরা পদার্থর ধর্ম বলে থাকি। কিন্তু দেশ-এর যদি নিশ্চিতভাবে পর্যবেক্ষণযোগ্য পদার্থগত ধর্ম থেকে থাকে—তাহলে আমরা তাকে বস্তুগত মাধ্যম বলে অভিহিত করতে পারি, এমন-কি তাকে আমরা 'ইথার'ও বলতে পারি। কেবলমাত্র এই 'ইথার'-এর গ্রুপদী ধ্য থাকবে না, যাতে পদার্থগত বস্তু-দেহগুলি ইথারের তুলনায় গমনাগমন করতে পারে অথবং ইথারের উপরে গতিশীল বস্তু-দেহের সাহায্যে ইথারকে চলাচল করানো যেতে পারে। এইভাবে হথারের ধারণাকে চুকিয়ে দিয়ে আইনস্টাইন জোর দিয়ে বললেন যে, সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ অনুসারে যেহেতু দেশ এর পদার্থগত ধর্ম রয়েছে, সেহেতু এই অর্থে ইথারেরও অস্তিপ্স রয়েছে বলা যেতে পারে।

ইথারের ধারণা কিন্তু টিকল না এবং পশুতের। মহাক্ষের ক্ষেত্রের জ্লো দেশ-এর ধ্যের পরিবর্তন হচ্ছে, এটা বলাই সঙ্গত মনে করলেন।

আইনস্টাইন ১৯২০ সালে লিডেন শহরে প্রথম যাওয়ার পর আরও কয়েকবার সেখানে যান। এই শহরে লোরেন্জ্ বাস করতেন, আইনস্টাইনের কাছে তিনি ছিলেন বিশেষ শ্রদ্ধার পাত্ত। আর এখানে থাকতেন পল এরেন্ফেন্ট, যার সাহচর্যও তাঁর কাম্য ছিল। এরেনফেন্টের দরজ্ঞা সব সময়েই আইনন্টাইনের জন্যে উল্লুক্ত থাকত এবং এরেনফেন্ট ও তাঁর রুশী স্ত্রী তাতিয়ানা আফানাসিয়েভ এরেনফেন্ট আইনন্টাইন ও এলসার প্রাণের বন্ধু ছিলেন। ১৯২৩ সালে এরেনফেন্ট লোরেন্জ-এর পরিবর্তে লিডেন বিশ্ববিভালয়ে যোগ দিলেন এবং আইনন্টাইনকে অধ্যাপক হিসাবে নিয়মিত চাকরিতে যোগ না দিয়ে প্রযেসার হতে বললেন। আইনন্টাইন বার্লিন ও লিডেন-এর মধ্যে যাতামতে শুক্র করলেন, তিনি সবসময়েই এরেনফেন্টের বাড়িতে উঠতেন আর তাঁর পছলদই খাবার তাঁকে দেওয়া হতো। আইনন্টাইন এরেনফেন্টের বাড়িতে ডুকেই বেশ ফুর্ডির সঙ্গে টেচিয়ে বলে উঠতেন: "একটা বেহালা, একটা বিছানা, একটা ডেক্ক ও একটা চেয়ার ছাড়া একজন মানুষের আর কী লাগে?"

লিডেন লেকচারের পরের বছরে প্রাণের ইউরেনিয়া নামে একটা বৈজ্ঞানিক সমিতি আইনফাইনকে লেকচার দিতে আমন্ত্রণ জানাল। প্রাণে ফিলিপ ক্র্যাংক ও তাঁর স্ত্রীর আতিথ্য তিনি গ্রহণ করলেন। প্রাণে কোনো আলাদা ঘর পাওয়া ভৃদ্ধর ছিল এবং ফ্র্যাংক-দম্পতি পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণাগারের অফিসে বাস করতেন, এই ঘরটিই ছিল এক সময়ে আইনফাইনের অফিস। এর ফলে এক গাদা সাংবাদিককে এড়িয়ে চলা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয়েছিল। আইনফাইন ও ফ্র্যাংক চেক্ বিশ্ববিভালয় পরিদর্শন করার পর কয়েরকটি কাফেতে ঘুরে বেড়ালেন। যে শহরের পথে পথে এক সময় তিনি কভ হেঁটে বেড়িয়েছেন—ভার জীবন্যাত্রাকে আর্ও কাছ থেকে দেখবার জগ্যে আইনফাইন এটাই চেয়েছিলেন।

ইউরেনিয়া সমিতির একেবারে জনাকীর্ণ হল ঘরে সন্ধ্যাবেলা আইনস্টাইন লেকচার দিলেন। লেকচারের পরে কয়েকজন অতিথি এলেন আইনস্টাইনের সক্ষে একটা সাদ্ধ্য সভায় মিলিত হতে। সেখানে কয়েকটা বক্তৃতা হল। আইনস্টাইন তাঁর বক্তৃতার সময়ে বললেন, "বোধ হয় আরও চমংকার ও বোধগম্য হবে যদি বক্তৃতা না করে আমি বেহালাতে আপনাদের কিছু বাজিয়ে শোনাই " মোংসাটেব সোনাটা তিনি তাঁর সহজ, একেবারে সঠিক আর সেই কারণেই যেন বিশুণ আবেদনমুক্ত, এইভাবে বাজালেন।"(১)

> Ph. Frank. cr. cit., p. 210.

প্রাগ থেকে আইনস্টাইন গেলেন ভিয়েনা, সেখানে তিন হাজার লোক বসতে পারে এমন এক বিরাট কনসার্ট হলে বক্ততা দিলেন।

ভিয়েনাতে ফ্রিডরিক আডেলাবের চাঞ্চল্যকর ঘটনাটির কথা তাঁকে বলা হল; আডলার মুদ্ধের সময় একটা সৌখিন হোটেলে অফ্রিয়ার গভর্নমেন্টের প্রধানকে ডিনারের সময়ে গুলি করে মেরেছিলেন। তাঁকে গ্রেপ্তার করে মৃত্যু দণ্ডাজ্ঞা দেওয়া হয়েছিল, কিন্তু সম্রাট তাঁর মৃত্যু দণ্ডাজ্ঞা মকুব করে यावब्कीयन कातामरखत जारमण तमन। धरे श्रात्रणांचे छालू कता स्य (य, আন্তলার যখন খুন করেছিলেন তখন তাঁর মান্দিক অবস্থা প্রকৃতিস্থ ছিল না। এই ধারণাটার সমর্থন মিলল বেশ একটু অন্যন্তাবে। মাখকে অনুসরণ করে আ'ডলার আপেক্ষিকতাবাদের বিরোধিতা করেছিলেন এবং জেলে থাকার সময়ে তিনি তাঁর বিশ্বাস অনুসারে একটা লেখাতে আইনস্টাইনের মতামতের বিরুদ্ধে জোরালে। মুক্তি দিয়েছিলেন। বিচারালয় থেকে মানসিক রোগবিশেষজ্ঞ চিকিৎসকদের কাছে এবং পদার্থবিদদের কাছে পাশুলিপিটা পাঠানো হল - याँदा ठिक करत रमरवन या, लाधक मौनिमक मिक थारक ব্যাধিগ্রস্ত কিনা। এই বিশেষজ্ঞদের মধ্যে একজন ছিলেন ফিলিপ ফ্রাংক। তিনি লিখেছেন, বিশেষজ্ঞরা, বিশেষ করে পদার্থবিদরা, পুবই মুক্ষিলের মধ্যে পতে গেলেন। আডলারকে মানুসিক দিক থেকে ব্যাধিগ্রস্ত বলতে পারলে নিশ্চয়ই তাঁর দণ্ডাজ্ঞা অনেকখানি হ্রাস হয়ে যাবে। অগু দিকে এটা লেখকের পক্ষে দারুণ অপ্যানজনকও বটে কারণ তিনি মনে করছেন তিনি বিজ্ঞানে একটা চমংকার কাজ করেছেন।(১)

ভিয়েনাতে আইনস্টাইন বিখ্যাত অদ্বিয়ান পদার্থবিদ ফেলিকা এরেনহাফট-এর সঙ্গে থাকতেন। চৃদ্ধনের মধ্যে তর্ক লেগেই ছিল কিন্তু তা সন্তেও আর সম্ভবত সেই কারণেই আইনস্টাইন তাঁর সঙ্গে মোলাকাত করতে পছন্দ করতেন। এরেনহাফট-এর স্ত্রী ছিলেন অস্ট্রিয়াতে নারী শিক্ষার একজন বিশিষ্ট সংগঠক। তিনি চাইতেন, আইনস্টাইন লেকচারে বেশ ভালেং পোশাক পরিচছদ পরে যান এবং আইনস্টাইন সে হ'জোড়া পাতলুন ওনেছিলেন তার মধ্যে একটাকে তিনি ধোপার কাছে ইস্ত্রি করতে পাঠালেন। আইনস্টাইন কিন্তু ইস্ত্রি না-করা অন্য পাতলুনটা পরেই লেকচার দিতে গেলেন।

> Ph. Frank, op. cit., p. 212.

১৯২১ সালেই তিনি ইছদী আন্দোলনের নেতা চেম ভাইজমান-এর সঙ্গে আমেরিকান মুক্তরাষ্ট্রে যাবার নিমন্ত্রণ পেলেন। প্যালেস্টাইনে একটা ইছদী বিশ্ববিভালয় করার জন্ডে টাকা তোলাই ছিল ঐ সফরের উদ্দেশ্য। নিউইয়র্ক বন্দরে পৌছলে বিরাট জনতা আইনক্ষাইনকে সংবর্ধনা জানায়। জাহাজটা সবে ঘাটে ভিড়েছে এমন সময় একদল সাংবাদিক জাহাজে উঠে পড়ে আইনক্টাইন, তাঁর স্ত্রী ও ভাইজমানকে বিরে ফেলে। সাক্ষাংকার দেবার ঝামেলা পোহাতে অনিচছ্বক আইনক্টাইনকে প্রশ্নের উত্তর্ন দিতেই হয়। যথন কয়েকটি বাকো আপেক্ষিকতাবাদ তাঁকে ব্যাখ্যা করতে বলাহল, তথন তিনি বললেন, "যদি আমার জ্বাবটাকে খুব গুরুত্ব না দিয়ে কিছুটা ঠাট্টার ভাবে নাও তাহলে আমি এইভাবে বলতে পারি। আগে ভাবা হতো থে, যদি সব বস্তু মহাবিশ্ব থেকে অদৃশ্য হয়ে যায় তাহলে কেবলমাত্র দেশ ও কাল থ বস্তুর সঙ্গে সঙ্গেই অদৃশ্য হয়ে যাবে। "(১)

তাঁকে জিজ্ঞাসা করা হল একথা সত্য কিনা যে ত্নিয়াতে মাত্র বারো জনলোক আপেক্ষিকতা বাঝে। এরকম কিছু বলেছেন বলে আইনস্টাইন অশ্বীকার করলেন। আসলে এই উচ্চিটি করেছিলেন লজউন, আপেক্ষিকভাবাদ তথন প্রথম রূপায়িত হচ্ছে, তথনই তিনি শীকি এটা বলেছিলেন। আইনস্টাইন মনে করতেন তত্ত্তির চর্চা করেছে এমন যে কোনো পদার্থবিদই সহজেই এটা বুঝতে পারে এবং বার্লিনে তাঁর সব ছাত্তই এটা বুঝতে পারে ছিল।

মিসেস আইনস্টাইনকেও প্রশ্ন করা- হল: তিনি কি তত্ত্তা বোকেন? জবাবে তিনি বলেছিলেন: "আরে না, যদিও সে আমাকে আনেকবার এটা বুনিয়ে দিয়েছে, তবে আমার সুখশান্তির জল্মে এটা বোঝার কোনো দরকার নেই।"(২)

মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রে প্রদত্ত বক্তৃতার মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ছিল, প্রিকটন বিশ্ববিচ্চালয়ের চারটি বক্তৃতা। সেগুলি প্রকাশিত হয়েছিল এবং বছদিন ধরে আপেক্ষিকভাবাদের এটাই ছিল আদর্শ ব্যাখ্যা। মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র থেকে ফেরার সময় লড হলডেনের আমন্ত্রণে তিনি লগুনে যান এবং কিংস কলেকে বক্তৃতা করেন।

> Ph. Frank, op. cit., pp. 217-18.

a Ibid., P. 218.

হল-এর বৃহৎ শ্রোত্মগুলী আইনস্টাইনকে একটু নির্নিপ্রভাবে অভ্যর্থনা জানান: তিনি বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী হতে পারেন কিন্তু জার্মান তো বটে। এই প্রথম হাততালি দিয়ে তাঁকে অভ্যর্থনা করা হল না। বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিক ভূমিকা, বিজ্ঞানীদের মধ্যে সংযোগ, বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে ইংরেজ জনসাধারণের ভূমিকা এবং আইজাক নিউটনের কথা তিনি বললেন। তাঁর ইংরেজ সহকর্মীদের প্রতি ধল্মবাদ জ্ঞাপন করে তিনি বললেন, তাঁদের অবদান ছাড়া তিনি বোধ হয় তাঁর তত্তের সবচেয়ে মূল্যবান প্রমাণ পেতেন না। বক্ততায় বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সহযোগিতার একটা কর্মসূচী উপস্থিত করা হয়েছিল। কিন্তু যাঁরা উপস্থিত ছিলেন শুধু তাঁরাই নয়, এমন কি সমগ্র ইংরেজ বৈজ্ঞানিক মহলও তাতে আন্দোলিত হল। আইনস্টাইনের চিত্তা জনগণের মধ্যে সাড়া তুলল এবং তাঁর ধারণার সামাজিক প্রভাব পুনরায় প্রতিষ্ঠিত হল।

লগুনে আইনস্টাইনর। লড' হলডেনের অতিথি ছিলেন। হলডেনের প্রাসাদে তাঁদের যে ঘরে থাকতে দেওয়া হয়েছিল, সেটা তাঁদের বার্লিনের গোটা বাড়ির চাইতেও বড়। আইনস্টাইনের বিব্রত ভাবটা একেবারে ঘাবড়ে যাবার পর্যায়ে এসে গেল যখন তিনি দেখলেন যে, তাঁর জন্মে একজন চাপরাশী নিমুক্ত হয়েছে। চোগাচাপকান-পরা এই চাপরাশীকে দেখে তিনি চুপিচুপি স্ত্রীকে ভিজ্ঞাসা করলেন: "এলসা, ভোমার কি মনে হয় আমরা যদি পালিয়ে যাবার চেষ্টা করি তাহলে তারা তা করতে দেবে ?" জানালাতে ভারী পরদা-ঝোলানো বিরাট শোবার ঘরে তাঁরা ঘুমোলেন। পরের দিন অভ্যাসমতো খুব সকালে আইনস্টাইন উঠে পড়ে বৃথাই টানাটানি করে পর্দাগুলি খোলার চেষ্টা করলেন। তাঁর পেছনে তাঁর স্ত্রী হাসতে হাসতে বললেন "এলবারটেল, ঐ চাপরাশীটাকে এগুলি খোলার জন্মে ডাকো না কেন ?" "আরে না", জবাব বিলেন তিনি, "আমার ওকে ভয় করে।" শেষ অবধি চুজনের চেফায় পর্দাওলি সরানো গেল এবং নিচে হল ঘরে গেলেন প্রাতরাশের জন্ম। সেইদিন সন্ধ্যা-বেলা বিখ্যাত অতিথির জব্যে একটি ডিনার পার্টি দেওয়া হয়েছিল। অতিথি-দের মধ্যে ছিলেন কাানটারবেরীর আর্চবিশপ। তিনি জানতে চাইছিলেন, আপেক্ষিকতার প্রভাব ধর্মের 'পরে পড়বে কি না এবং আইনস্টাইনকে সরাসরি সেটা জিজাসা করলেন। তিনি আশ্বন্ত হলেন যথন আইনস্টাইন मश्काल धवः धारकवादा यथायथ कवाव विदय वनातन, "ना, किहूरे ना ।"

১৯২১ সালের জুন মাসে তিনি বার্লিনে ফিরে এলেন। তাঁর ব্যক্তিত্ব ও আপেক্ষিকতার তত্ত্ব নিয়ে ইতিমধ্যেই যে সামাজিক ঝড় বয়ে যাচিছল, তাতে ইন্ধন যোগালো মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র ও ইংলণ্ডে তাঁর সংবর্ধনা। জার্যানিতে তথ্য প্রতিক্রিয়ার শক্তিরা মাথা চাড়া দিচ্ছে।

১৯২২ সালের জুন মাসে জার্মানির পররাষ্ট্র মন্ত্রী ভাল্টার রাথেনাউকে, যিনি সোভিয়েত রাশিয়ার সঙ্গে বন্ধুত্বপূর্ণ সম্পর্ক স্থাপন করতে চেয়েছিলেন, খুন করা হয়। তাঁকে সমাধিত করার দিনে বিশ্ববিতালয়ের সব ক্রাস বাতিল করে দেওয়া হল । একমাত্র হাইডেলবার্গে ফিলিপ লেনার্ড তাঁর রাজনৈতিক সমর্থকদের নিয়মিত লেকচারে যোগ দিতে আহ্বান করলেন। এমিকদের একটা গ্র'প লেনার্ড'কে লেকচারের ঘর থেকে বের করে দিল। আইনস্টাইনের ও আপেক্ষিকতাবাদের বিরুদ্ধে আক্রমণটা গণতন্ত্র, শান্তি ও প্রগতির বিরুদ্ধে বৃহত্তর আক্রমণের অঙ্কভিত হয়ে গেল। লেনাড বিকারগ্রন্ত রুগীর মতো জাতিবিদ্বেষ প্রকাশ করে (অর্থাৎ জার্মান জাতীয়তার বিরোধী বলে ---অনুবাদক) আপেক্ষিকভাবাদের বিরুদ্ধে কয়েকটা আক্রমণ চালালেন : জাতীয়তাবাদী সম্ভাস-সৃষ্টিকারী সংগঠনগুলির সঙ্গে হাত মিলিয়ে তিনি আপেক্ষিকতাবাদের মুধ্যে ঘৃণ্য মুক্তিবাদী চিন্তার জয় দেখতে পেলেন। শ্রমিকরা ও অন্যান্য গণতন্ত্রকামী বুদ্ধিজীবীরা একে (অর্থাৎ আপেক্ষিকতা-বাদকে—অনুবাদক) প্রতিক্রিয়া-বিরোধী শক্তি হিসাবে দেখলেন। ১৯১৯-২০ সালে জনগণ যেটা সত:স্ফুর্তভাবে অনুভব করেছিল, এবারে আইনস্টাইন ও আপেক্ষিকভাবাদকে কেন্দ্র করে যে রাজনৈতিক বড় উঠল, ভাতে (১টা সমর্থিত হল।

আইনস্টাইনের সফরের পরে মতাদর্শগত প্রভেদটা আরও বৃদ্ধি পেল ও স্পাইতর হল। ১৯২২ সালের মার্চে আইনস্টাইন কলেজ গু ফ্রান্সের আমন্ত্রণে ফরাসি দেশে গেলেন, এই আমন্ত্রণটা এসেছিল পল লজভাঁার কাছ থেকে। লজভাঁা ও আরও একজন ফরাসি পদার্থবিদ চার্লস নর্ডমান, যিনি ফ্রান্সে আইনস্টাইনের ধারণাগুলি প্রচারের কাজে অনেক কিছু করেছিলেন, আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করলেন।

লন্ধতাঁা ও নরডমানকে জানানো হয়েছিল যে, জাতীয়তাবাদী ও রাজ-তম্ত্রীরা রেল স্টেশনে আইনস্টাইনের বিরুদ্ধে বিক্ষোড মিছিলের প্রস্তুতি চালাচ্ছে। এজনো তাঁরা আইনস্টাইনকে পাশের একটা পথ দিয়ে শহরে - নিয়ে ষাওয়ার ঠিক করলেন । কিন্তু আসলে দেখা গেল স্টেশনের বাইরে যে জনতার ভিড় হয়েছিল, সেটা ছিল লজভাগর ছেলের নেতৃত্বে ছাত্রদের একটা জমায়েত, যারা এসেছিল অটেনস্টাইনকে স্থাগত জানাতে এবং কোনো বিরোধী মিছিল তারা করতে দিত না ।

ত>শে মার্চ, শুক্রবার বিকাল ইটাতে সীমিত সংখাক বিজ্ঞানী ও সামাশ্য কিছু ছাত্র কলেজ ছা ফ্রাস-এর সবচেয়ে বড় হল ঘরে আইনস্টাইনের ভাষণ শুনতে জমায়েত হয়েছিলেন। অনেকে অবাক হয়েছিলেন যে, 'সারা প্যারিস' কেন ভেঙ্গে পড়েনি। কিন্তু লজ্জ্যা বিশেষ করে বেছে বেছে সভার প্রবেশপত্র শুধু তাঁদেরই দিয়েছিলেন, যাঁদের ঐ বিষয় সম্পর্কে যথেষ্ট আগ্রহ ছিল।

আইনস্টাইন তাঁর বক্তায় আপেক্ষিকতার ধ্রুপদী সূত্রের সঙ্গে বিছাং-গতিবিভার দূত্রের যে সংঘাত, ভার কথা বললেন। বিহাৎগতিবিভা এই প্রমটিকে সামনে এনেছিলঃ আপেক্ষিকভার সূত্র এবং এই ধারণা যে, কোনো যান্ত্রিক ব্যবস্থাতে সমতামুক্ত সরল রেখাবদ্ধ গতি যে পদার্থগত প্রভাব বিস্তার করে সেটা কি আলোর ঘটনাবলীর ক্ষেত্রেও প্রযোজা? আলোর গণ্ডির যে কোনো হেরফের হয় না, সেটা যে সমান থাকে, তা থেকে তাহলে আলোক-প্রক্রিয়াগুলিকে যথন আমরা হিসাবের মধ্যে নিয়ে থাকি তথন ভার গতির আপেক্ষিক চরিত্র বজায় থাকবে: আলোর গতিবেগ জাড্যের গতির সঙ্গে বদল হয় না এবং নিজন্ধ কোনো অন্তর্নিহিত গতির প্রকাশ আমরা পাই না ৷ আইনস্টাইন আপেক্ষিকভার এই মৌলিক দূরের বিষয়মুখী हिट्दि (पिथर प्रवित्त । (यमव भिष्ठ कर्द्रामा प्रथेख करवरहर किछ আপেক্ষিকতার মর্ম বুঝতে পারেন নি তাঁদের সম্বন্ধে বললেন: "তাঁদের ভুল এটাই যে তাঁরা কেবলমাত বাইরের আক্সিকগত সম্পর্কটাই দেখেন কিন্ত পদার্থগত বাস্তবতা যা গাণিতিক প্রতীকের সঙ্গে মিলে যায়, তাকে দেখার চেষ্টা করেন না।" পদার্থগত বাস্তবতা বলতে আইনস্টাইন বোঝাতে চেয়েছেন সেই সব প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণভিত্তিক যুক্তিসন্মত সিদ্ধান্ত যা থেকে অনুমানমূলক ধারণাগুলিকে যাচাই করে দেখা সম্ভব । এটা যে নীতিগতভাবে সম্ভব, সেটা বাইরের বিষয়গত পদার্থতত্ত্বের বাস্তবতার অভিত থেকে প্রমাণ পাওয়া যাবে---এই বাস্তবতাই মনোজাগতিক অনুভৃতির কারণ। মনোজাগতিক অনুভৃতির সঙ্গে অনুমানমূলক সৃষ্টির সংযোগই হল প্রথমোক্তটির বিষয়গত মূল্যের প্রমাণ।

দেশগত দূরত্ব এমন একটা ধারণা যার সঙ্গে পর্যবেক্ষণের অবশ্রুই সম্বন্ধ থাকতে হবে। কিন্তু একটা পদার্থগত বস্তু কত দূরে যেতে পারে তা থেকে এই সম্বন্ধ স্থিব করা যায়। যেহেতু কোনো পদার্থগত হস্তু অনন্ত গতিবেগ নিয়ে চলতে পারে না, তাই মনের 'পরে ছাপগুলির সঙ্গে এর সম্বন্ধ বুঝতে হলে এমন একটা ধারণা আনতে হবে যাতে দেশগত দূরত্ব ও কালের ব্যবধানকে একসঙ্গে সংযুক্ত করা যায়। এই ধরনের ধারণার পদার্থগত অর্থ আছে, 'একসঙ্গে একই সময়ে' দেশগত দূরত্ব বাস্তব জগতে ঘটতে পারে না, তার বদলে দেখা যায় দেশ-কালগত বিচ্ছিন্নতা।

তরা এপ্রিল, বিজ্ঞানীদের একটা ঘনিষ্ঠ মহলের আলোচনা বসল কলেজ ছ ফ্রান্স-এর পদার্থবিজ্ঞানের হল ঘরে। আইনস্টাইন সেখানে ছটি আলাদা ঘড়িকে, যারা পারস্পরিকভাবে গতিশীল ছটি আলাদা কাঠামোর মধ্যে রয়েছে, একই সময়ে মেলানো অসম্ভব, সেই কথা বললেন। তাঁর প্রধান বিরোধী ছিলেন একজন খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ পল পেঁলেভ; তিনি আইনস্টাইনের প্রতিভার উল্লেখ করলেন অতি উৎসাহের সঙ্গে, কিন্তু আপেক্ষিকতাবাদের মৌল বক্তব্যকে আক্রমণ করলেন। তিনি এমন উদাহরণ দিলেন যা ঐ তত্ত্বের সিদ্ধান্তভলির বিক্লজে যায়। তাঁর উদাহরণের মধ্যে দ্বনব্বেগর কথা যেভাবে পরোক্ষ আকারে প্রকাশ পেয়েছিল—আইনস্টাইন দেখিরে দিলেন যে, সেটা বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মধ্যে পড়ে না।

তিন দিন পরে, ৬ই এপ্রিল, আইনস্টাইন কাণ্ট-এর দর্শন সম্পর্কে তাঁর মতামতের ব্যাখ্যা দিলেন সোরবোর্ন বিশ্ববিচ্চালয়ে অনুষ্ঠিত ফরাসি দার্শনিক সমিতির এক সভাতে। দার্শনিক জাঁরি বার্গসে নি-র সঙ্গে তাঁর আলোচনা জমে গেল। বার্গসে একটা বিশেষ 'মনোগত' স্বজ্ঞালর কালের ধারণার কথা বললেন। যখন এমিল মেয়েরসন আইনস্টাইনকে ভিজ্ঞাসা করলেন, মাখ-এর দর্শন সম্পর্কে তাঁর মতামত কী, আইনস্টাইন তার জবাবে বললেন, মাখ একজন "অতি সাধাবণ দার্শনিক।"(১)

ফরাসি অকাদেমিতে আইনস্টাইন বস্তৃতা করেন নি। তাঁর নাম অনেক 'অবিশ্মরণীয়' ব্যক্তির কাছে গ্রহণযোগ্য ছিল না, কারণ মুক্তি, শান্তি ও

 Bulletin de la Societe Francaise de philosophie. Seance du 6 Avril 1922, P. 92; E. Meyerson. La deduction relativiste. Paris, 1925. p. 62. সামাজিক প্রগতির সংগ্রামের সঙ্গে তাঁর নাম অতিরিক্ত জড়িরে গিয়েছিল।
অকাদেমির অকান্ত সভ্য আপেক্ষিকতাবাদকে পুঁথিগত প্রপদী বিজ্ঞানের
বিরোধী বলে মনে করতেন। আইনস্টাইন ষেমন বলেছিলেন, "আঠার বছর
বয়স অবধি তারা যা শিক্ষা করেছে সেটাই অভিজ্ঞতা বলে মনে করে।
পরে যা কিছু শুনেছে তা সবটাই জল্পনাও তত্ত্ব।"(১)

প্রতিক্রিয়াশীল বৈজ্ঞানিক বা রাজনৈতিক মতামতের প্রতি যে-মানুষদের আনুগতা থাকে (আর সাধারণত, এই চুই মনোভাব একই সঙ্গে মিলে যায়), তারা নানা রকমের আনুষ্ঠানিক অজুহাত খাড়া করে। কেউ কেউ বললেন আইনস্টাইন যেহেতু অকাদেমির সভ্যা নন তাই তিনি সভ্যাদের মধ্যে আসন গ্রহণ করতে পারেন না এবং তাহলে তাঁকে শ্রোতাদের মধ্যে বসতে হবে। তিরিশ জন সভ্যা বলে বসলেন ষে, আইনস্টাইন এলে তাঁরা ঘর থেকে বেরিয়ে যাবেন। এই সব ছোটোখাটো নোংরা ব্যাপার আইনস্টাইনের কানে পোঁছল; তাঁর বন্ধুরা যাতে কোনো রকম অপ্রীতিকর অবস্থা ও যন্ত্রণার মধ্যে না পড়েন, তার জন্মে তিনি নিজেই অকাদেমির অধিবেশনে যোগ দিতে অস্বীকার করলেন।

ফিলিপ ক্র্যাংক লিখেছেন, "আইনস্টাইন জার্যান ব'লে যারা তাঁর সংবর্ধনার বিরোধিতা করছিল, ঠিক তারাই আবার জার্যানিতে নাংসীরা ক্ষমতা দখল করার পরে জার্মানির সঙ্গে 'সহযোগিতা'র সবচেয়ে বড় প্রবক্তা হয়ে দাঁড়িয়েছিল। এই ফরাসি 'দেশপ্রেমিক'রা-ই ১১৪০ সালে ক্রান্সের পরাজয় এবং ইয়োরোপীয় মহাদেশের উপর জার্যান প্রভূবের জন্মে দায়ী।''(২)

আইনস্টাইন জার্মানিতে ফিরেই আবার বাইরে গেলেন। জাপান থেকে বারবার আমন্ত্রণ আসতে লাগল, সেখানে তাঁর লেকচারের ও তাঁর সঙ্গে সাক্ষাং করার জলে প্রস্তুতি চলছিল। ১৯২২ সালের শরংকালে আইনস্টাইন মার্সাই তে পোঁছে একটা জাপানী জাহাজে পূর্বদিকে যাত্রা করলেন, ভূমধ্যসাগর এবং ভারত মহাসাগর পার হয়ে, পথে তাঁরা কলম্বা, সিঙ্গাপুর এবং সাংহাইতে নামলেন। প্রত্যেক জাম্বগাতেই আইনস্টাইনের উপস্থিতিতে ব্যাপক সংখ্যার লোক সাড়া দিল।

নভেম্বরের খেষে আইনস্টাইন কোবে পৌছলেন, সেখানেও বিরাট জনতার

> Ph. Frank. op. cit., p. 238.

² Ph. Frank, op. cit., 239.

ভিড় তাঁকে অভ্যর্থনা জ্বানাল। বক্তৃতা, সভা, অভ্যর্থনা ও এখানে-ওখানে বেড়ানো পরপর চলল, সব বাগপারটা বেশ খানিকটা মুদ্ধিলের ব্যাপার ছিল, কারণ তাঁর প্রতিটি কথাই তর্জমা করতে ইচ্ছিল। তাঁর বক্তৃতায় শত শত লোক ধৈর্য সহকারে অপরিচিত জার্মান ভাষা শুনল এবং তারপর শুনল সেই জাপানী বিজ্ঞানীর কথা—যিনি সেটা তর্জামা করেছিলেন। তর্জমা দিয়ে প্রথম বক্তৃতায় সময় লাগল চার ঘন্টা। যে লোকেরা তাঁর বক্তৃতা অতক্ষণ ধার শুনেছিল তাদের সাপরে তাঁর সহানুভূতি জাগল, ফলে পরের বক্তৃতাটা তিনি দিলেন আড়াই ঘন্টা ধরে। কিন্তু জাপানী চরিত্র তিনি বুঝতে পারেন নি। তাঁর জাপানী সঙ্গীরা তাঁকে বুকিয়ে দিল যে, বক্তৃতা ছোট করে দেওয়াতে শ্রোতারা সেটাকে খানিকটা গুরুত্বীন বলে মনে করেছে।

জাপানে থাকার সময়েই আইনস্টাইন থবর পেলেন যে, তিনি রুশ বিজ্ঞান আকাদেমির সভ্য মনোনীত হয়েছেন। জোফে, লাজারেভ ও স্টেক্লভ যে চিঠি লিখেছিলেন তাতে অংশত বলা ছিল: "·····পদাথবিতাতে গত পনের বছরে যে উল্লেখযোগ্য উন্নতি হয়েছে সেটা প্রধানত তাঁর ভাবধার।গুলির জন্মেই।''

প্রতিটি শহরেই নতুন ধরনের অভ্যর্থনা হতে লাগল, সভা ও তাঁকে নানারকমের উপহার প্রদান এক ধরনের জটিল অনুষ্ঠানে পরিণত হল। অহাক্য উপহারের মধ্যে তাঁকে চার খণ্ডের 'চা সম্পর্কে বিশ্বকোষ' দেওয়া হল, যাতে চা-পান অনুষ্ঠানের বিস্তৃত বিবরণ আছে।

আইনন্টাইনের মনে জাপান প্রবস ছাপ ফেলল। সোলোভিনকে তিনি লিখলেন, "জাপান আশ্চর্য দেশ। অত্যন্ত মার্জিত রুচির লোক এরা, সব ব্যাপারে প্রচুর ঔংসুক্য আছে, শিল্পবোধ বেশ সৃক্ষ এবং সাধারণ বুদ্ধির সঙ্গের বেছে বৌদ্ধিক কিছুটা ছেলেমানুষী ভাব। ছবির মতো একটা দেশে অতি মার্জিত রুচিসম্পন্ন লোক এরা।"(১)

জাপানী ছেলেমেয়েদের সঙ্গে একটা সভায় আইনস্টাইন তাদের বললেন, তারা যেন মনে রাখে যে-জ্ঞান তারা স্কুলে 'অর্জন' করছে, সেটা পুর্বপূরুষ থেকে পাওয়া, এই জ্ঞানের সঙ্গে তাদের নিজেদের জ্ঞান যোগ করতে হবে এবং যা একদিন আবার আন্তর্মিকভাবে তাদের নিজের ছেলেমেয়েদের হাতে তুলে

Solovine, p. 45.

দিতে হবে, কারণ এইভাবে আমরা মরজগতের মানুষ পাকাপাকি যা তৈরি করি তার দারা অমরত লাভ করতে পাবি । (১)

বেশ কয়েক সপ্তাহ থাকার পর অনেক লোকের শুভকামনা ও কিছু উপহার সামগ্রী নিয়ে আইনস্টাইন ও এলসা জাপান ছেড়ে পালেন্টাইন গেলেন। বিটেনের হাই কমিশনার স্থার হারবার্ট সামুয়েল তাঁর নিজের বাড়িতে থাকার জন্যে তাঁদের আমন্ত্রণ করলেন এবং শহরে তাদের গাইডের মতো কাজ করতে ইচ্ছা প্রকাশ করলেন। এখানেও আইনস্টাইনকে প্রচলিত অনুষ্ঠানগুলি সব মেনে নিতে হল। কারণ হাই কমিশনার যথন বাড়ি ছেড়ে বেরোবেন তখন একটি তোপ দেগে অভ্যর্থনা জানাতে হবে এবং রাস্তা দিয়ে গেলে সশস্ত্র ঘেড়সওয়াররা সঙ্গে সঙ্গের যাবে। সব রক্ষের অভ্যর্থনার সভাতে, ডিনার ও লাঞ্চেও একটা আনুষ্ঠানিক রীতি মেনে চলতে হতে:। এ সব কিছুই কিছুটা শ্লেষাত্মক কৌতুকের সঙ্গে আইনস্টাইন মেনে নিয়েছিলেন, কিন্তু এলসা বড় বিবক্ষ হতেন।

"আমি একজন সাধারণ ৃহক্তী মাত্র," এলসা তাঁর স্বামীর কাছে একদিন অনুযোগ করলেন, "এইসব বেয়াড়া জ'াকজমক আমি থোড়াই কেয়ার করি।"

"লক্ষ্ণীটি, ধৈর্য ধরো", ত**াঁকে ঠাণ্ডা করার জল্মে উত্তর দিলেন আইন-**স্টাইন, "আমরা শীগগিরই বাডি যাচিছ।"

"তোমার পক্ষে ধৈর্য ধরা অনেক সোজা। বিখ্যাত লোক তুমি। আদব-কায়দার ব্যাপারে তোমার কোনো ভুলচুক হলে অথবা নিজের খেয়ালখুশি মতো চললে, লোকে তোমাকে হুষবে না। কিন্তু খবরের কাগজ সব সময়েই আমাকে নিয়ে পড়েছে। আমার দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ বলে তারা বলেছে যে ভূল-ক্রমে প্লেটে রাখা স্থালাডের বদলে আমি ফুলের সবুজ পাতাগুলি খেয়েছি।"(২) নানারকম অজুহাত দেখিয়ে এলসা অনুষ্ঠানগুলিতে যোগ দেশয়া এড়িয়ে যেতেন।

আইনস্টাইন বিশ্ববিভালয়ে এবং তেল আভিভ ও অদাত শহরে বস্কৃত। দিলেন। সর্বত্রই তিনি এক বিরাট সাড়াপ্রবণ শ্রোত্বর্গ পেলেন, যাদের কাছে

⁵ H. G. Garbedian, op. cit., P. 218.

New York, 1958, p. 128.

তাঁর বৈজ্ঞানিক, দার্শনিক ও রাজ্বনৈতিক মতামত তিনি প্রকাশ করতে পাবলেন।

১৯২৩ সালের মার্চে পালেন্টাইন থেকে ত³ারা গেলেন মার্সাইতে, সেখান থেকে স্পেনের মাদ্রিদ বিশ্ববিচ্চালয়ে কয়েকটি বস্তৃতা দিলেন তিনি এবং কয়েকটি শহরে গেলেন। স্পেনে অল্পদিন থেকে তাঁরা বার্লিনে ফিরে এলেন।

১৯২৩ সালের জুলাইয়ে সুইডেনে গিয়ে আইনস্টাইন নোবেল প্রাইজ প্রহণ করলেন। ১৯২২ সালের নভেন্বরে প্রাচ্য দেশে যাত্রার প্রাক্তালেই এটা তাঁকে দেওয়া হয়েছিল। স্কানডিনেডিয়ান বিজ্ঞানীদের কাছে গোটেবর্গে তিনি বক্তাতা দিলেন, সেখানে সুইডেনের রাজাও উপস্থিত ছিলেন।

বেশ কিছুদিন ধরেই এটা পরিষ্কার হয়ে গিয়েছিল যে নোবেল প্রাইজটা আইনস্টাইনের প্রাপা কিন্তু সুইডিশ অকাদেমির যারা ব্যাপারটাকে দেখ-ছিলেন, তাঁরা এ ব্যাপারে ঠিক সিদ্ধান্ত করতে পারছিলেন না; আপেক্ষিক-তাবাদের অনেক শব্রু ছিল। সাধারণত নোবেল কমিটি প্রাইজ দেয় এমন ব্যাপারে যার আবিষ্কারের একটা প্রায়োগিক দিক আছে। আপেক্ষিকতাবাদ সম্পর্কে প্রাইজ দিলে যে রাজনৈতিক ঘাত-প্রতিঘাত দেখা দেবে, লেনার্ড ও তাঁর মতো লোকেদের তরফ থেকে যে-প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পাবে—তাকে তাঁরা ভয় করতেন। অতএব প্রাইজ দেবার জন্মে লিখিত বিবৃত্তিতে সাধারণভাবে বলা হল, ''আলোক-বৈত্যাতিক (photo-electric) নিয়মের আবিষ্কার ও তাত্তিক পদার্থবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর কাজের জন্মে আইনস্টাইনকে প্রাইজ দেওয়া হল।"(১)

লেনাড প্রবাস্থ তংক্ষণাং সুইডিশ অকাদেমিতে পত্ত লিখে ওীর প্রতিবাদ জানালেন।

নোবেল প্রাইজের সঙ্গে অর্থেক যে প্রিমিয়াম দেওয়া হয় সেটা তিনি মিলেভাকে দিলেন আরু বাকিটা দাতব্য কার্যে ব্যয় কর্লেন।

জার্যানিতে ফিরে আইনস্টাইন আগের চেয়ে বেশি সময় নিয়ে বৈজ্ঞানিক সমস্যা সম্পর্কে জনবোধ্য বস্তৃতা করতেন, যেগুলিতে বহু জনসমাগম হতো। লাতব্য কাজের জন্মে গানবাজনার জলসাতেও তিনি নিজে যোগ দিতে আরম্ভ করলেন। একবার মধ্য জার্যানির একটা শহরের এইরকম এক জলসাতে

> Ph. Frank, op. cit., p. 245.

যোগ দেবার জন্মে গেলেন। একজন তরুণ অনভিজ্ঞ লেখককে পাঠানো হয়েছে জলসার রিপোর্ট করার জন্মে।

''কে এই আইনস্টাইন যে আজ রাত্তের জলসাতে বেহালা বাজাচ্ছেন ?'— লেখকটি জিজ্ঞাসা করলেন তাঁর পাশ্ববিতীনী মহিলাকে।

"হায় ভগবান, আপনি জানেন না ? উনিই হলেন বিখ্যাত আইনফ্টাইন।" "আরে, হাঁা, হাঁা, তাইভো বটে," ভাড়াভাড়ি লিখতে ব্যস্ত রিপোর্টার্টা বললেন।

পরের দিনের কাগজে সবিস্তারে লেখা বার হল 'প্রসিদ্ধ সঙ্গীতজ্ঞ অ্যালবার্ট আইনস্টাইনের' বাজনার বিবরণ দিয়ে, তাতে তাঁকে আখ্যায়িত করা হল সঙ্গীত জগতের একজন প্রসিদ্ধ ব্যক্তি হিসাবে—ি যিনি বেহালা বাজানোতে কারুর চেয়ে কম যান না।

হাবেরলাগুট্রাদের বাড়িতে হাসির ধ্ম পড়ে গেল এবং সকলের চেয়ে বেশি হাসলেন আইনস্টাইন। রিপোর্টের কাটিংটা কেটে রেখে দিলেন এবং সেটা সঙ্গে করে বয়ে নিয়ে বেড়াতেন আর পরিচিতদের দেখিয়ে বলতেন:

''তোমরা মনে করে। আমি একজন বৈজ্ঞানিক, বটে! আমি একজন বিখ্যাত বেহালা বাজিয়ে, সেটাই আমি ।"(১)

সুইজারল্যাণ্ডের ডেভস শহরে অনেকবার গেলেন তিনি, সেখানে অসুস্থ ছাত্রদের কাছে বক্তৃতা দিলেন। ১৯২৭ সালে এইরকম একবার যাবার সময়ে নিজেই রুগী হয়ে গেলেন। শেষের দিকে তিনি ভারী নৌকোতে দাঁড় বওয়া শুরু করেছিলেন, ফলে হংপিণ্ডের স্ফীতি ঘটে। ডেভস-এর হোটেলে এক কুলিকে তিনি নিজের ব্যাগটা বইতে না দিয়ে সেটা নিজেই ধরে উপরে নিয়ে গেলেন। পরিশ্রমটা অতিরিক্ত হয়ে গেল এবং আইনস্টাইন হংপিণ্ডের গোল-মালে কিছুদিন শ্যাশায়ী হয়ে পড়লেন। এলসা ঠিক করলেন, যদি ভারে স্থামীর কাজ চালিয়ে যেতে হয় তাহলে কাউকে না কাউকে তাঁর কাজে সাহায্য করা উচিত। হেলেন ডুকাসের নাম প্রস্তাবিত হল এবং এই ভদ্রমহিলা শেষদিন অবধি আইনস্টাইনের সেজেটারি হয়ে কাজ করেছেন।

১৯২৯ সাল। আইনস্টাইনের পঞ্চাশত্তম জন্মদিন তখন আসন্ন, দিনটা যত এগিয়ে আসতে লাগল, রিপোর্টাররা ততই আইনস্টাইনকে ঘিরে ধরল। জন্মদিনের কয়েকদিন আগে বালিনির কাছে একটা ছোট কৃটিরে তিনি H. B. Freeman, op. cit., pp. 124-25.

পালালেন। কেবলমাত্র তাঁর পরিবারবর্গ উৎসবে যোগ দিল। আইনস্টাইনের পরণে ছিল তাঁর সাধারণ বেশ, আরামদায়ক পুরানো ঝোলা পাংলুন ও সোয়েটার। মিসেস আইনস্টাইন ও তাঁর মেয়েরা ছটির ডিনার নিয়ে এল, তাতে ছিল আইনস্টাইনের প্রিয় মাসরুম্ (ব্যাঙের ছাতা), জেফিলত মাছ, সেজ করা সবজি, স্থালাভ, ফল এবং কেক। কফি ও পানীয় বারণ ছিল কারণ আইনস্টাইন তখনও অনুথ থেকে সেরে ওঠেন নি, কিন্তু এলসা যথন তাঁকে ধুমপান করতে বারণ করলেন তখন তিনি বেকে বসলেন এবং মাঝে মাঝে ছ'একবার পাইপে টান দিলেন। খতবার্ট এলসা তাঁকে জিজ্ঞাসা করলেন, "কটা পাইপ টানলে আজ ?" সোজা তিনি জবাব দিলেন, "মাত ওকবার।" বার্লিনের মিউনিসিপাল কাউন্সিল ঠিক করল যে, আইনস্টাইনের পঞ্চাশতম জন্মদিন উপলক্ষে তাঁকে একটা গ্রামের বাড়ি (বার্লিনের উপকণ্ঠে) দেবে। কিন্তু অফিসারর। ব্যাপারটাকে নিয়ে দারুণ গাফিলতি দেখাল। ত'তবার তারা এমন জমি তাঁকে দেবার প্রস্তাব করল, যেটা মিউনিসিপালিটির দখলে নেই। শেষ পর্যন্ত তারা আইনস্টাইনকে বলল তিনি যেন নিজেই এক খণ্ড জমি বেছে নেন। এলস। কাপুথ গ্রামে এই রকমের এক খণ্ড জমি ঠিক করলেন, কাপুথ গ্রামটি বার্লিনের উপকণ্ঠ পানস্ভাম-এর কাছেই। চুন্তি-পত্র মালিকদের সঙ্গে সই করা হয়ে গেল এবং একজন স্থপতি ও রাজমিল্লি নিয়োগ করা হল। ইতিমধ্যে জ্মির প্লটটা কেনবার জ্বে মিউনিসিপাল কাউলিলের সামনে যে প্রস্তাব এসেছিল, তাতে মিউনিসিপালিটির জার্মান জাতীয়তাবাদী সভারা বাধা দিল ৮ বাাপারটা স্থপিত হয়ে গেল। সমস্ত ব্যাপারটা ক্রমশ বেশ একটা কেলেঞ্চারির পর্যায়ে চলে গেল; শেষ পর্যন্ত আইনস্টাইনের ধৈর্যচাতি ঘটল এবং তিনি এই দানটি গ্রহণ করতে অসম্মত হলেন। মিউনিসিপাল কাউন্সিলকে লেখা একটি চিঠতে তিনি বললেন. "প্রিয় মি: মেয়র, মানুষের জীবন দীর্ঘয়ীনয়, অথচ কর্তৃপক্ষ বড্ড ধীরে ধীরে কাজ করেন। কাজেই আমার মনে হয়, আপনাদের কাজের ধারার সঙ্গে ভাল রেখে চলার মতো আমার জীবন দীঘ'নয়। আপনাদের সহাদয় ইচ্ছার

জ্বলো ধন্যবাদ জানাই। এখন কিন্তু আবার জন্মদিন অনেকদিন গত হয়েছে

> Philipp Frank, op. cit., p. 269.

এবং আমি আপনাদের দান ফেরত দিচছে।"(১)

কিন্তু বাড়ি তৈরির কাজ শুরু হয়ে গিয়েছিল এবং আইনস্টাইনকে শেষ অবধি বাড়ি ও জমি হুইয়েরই দাম দিতে হল নিজের টাকা দিয়ে।(১)

এই প্রসঙ্গে মিসেস আইনস্টাইন ফিলিপ ফ্র্যাংক-এর কাছে মন্তব্য করেছেন, "এইভাবে না চাইলেও, আমরা নিজেদের জন্যে চমংকার একটা বাড়ি পেয়েছি, জলের ধারেই বনভূমির কাছে। তবে আমাদের বেশির ভাগ সঞ্চিত অর্থ ধরচ হয়ে গেছে। এখন আর আমাদের টাকা নেই, তবে জমি ও সম্পত্তি রয়েছে। এতে অবশ্র অনেক বেশি নিরাপত্তা বোধ করি।"(২)

কাপুথ নামের শান্ত গ্রামটি একটি ছোট পাহাড়ের উপরে, চর্পুণিক থিরে রয়েছে বনভূমি ৷ গ্রামের বাইরে আইনস্টাইনের ব্যাড়ি লেক হাভেল থেকে সাত মিনিটের পথ ৷ নোঙর বাধা থাকে সেই লেকে আইনস্টাইনের ছোট

১ প্রদক্ষত, ১৯৩০ সালে বার্লিনের উপকণ্ঠে আইনস্টাইনের এই কাপুথ গ্রামের বাড়িতেই রবীক্রনাথ ঠাকুর আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করেন এবং তাঁদের বিখ্যাত কথোপকথন সাহিত্যের একটি অপূর্ব উপাদান। প্রদক্ষত বলা যায়, এই সময়ের কিছু আগেই ১৯২৭ সালে ত্রাসেলস শহরে যথন 'সাম্রাজ্যবাদ বিরোধী লীগ' গড়ে ওঠে যাতে ভারতের জাতীয় কংগ্রেস যোগ দেয় এবং পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু কংগ্রেসের সম্পাদক হিসেবে উক্ত লীগ এর প্রেসিডিয়াম-এর সভ্য নিমৃক্ত হন, তথন চীনের জাতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের মহীয়সী নেজী মাদাম সুন-ইয়াং-সেন-এর সঙ্গে বিজ্ঞানিক আইনস্টাইন উক্ত সাম্রাজ্যবাদ-বিরোধী লীগ এর অহতম পৃষ্ঠপোষকরূপে নির্বাচিত হন। ১৯২৭ থেকে ১৯৩১ অবধি নিপ্রীড়িত গুপনিবেশিক ও আধা ওপনিবেশিক দেশ ও জাতিগুলির স্বাধীনতা আন্দোলনে আইনস্টাইনের সমর্থন ও অবদান শ্রন্ধার সঙ্গে স্মর্থনীয়।

আরও বিশেষ করে আমরা শ্মরণ করবো যে, ১৯২৯ সালের ২০শে মার্চ বিখ্যাত (বা কুখ্যাত) মীরাট ষড়যন্ত্র মামলাতে যথন জার্মানি থেকে সত্ত-প্রত্যাগত তরুণ কমিউনিস্ট ডঃ গঙ্গাধর অধিকারী গ্রেপ্তার হন, তখন অনতিবিলম্বে তাঁর গ্রেপ্তারের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করে পত্র লেখেন আইনস্টাইন। এর হু'বছর পরে, ইউরোপ থেকে গুপ্তভাবে এসেছিলেন এম্ এন রায়, তিনিও ভারতে পরে ১৯৩২ সাল নাগাদ গ্রেপ্তার হলে আইনস্টাইন প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন।

₹ Ibid., p. 270.

পাল-তোলা নৌকো 'টামলার'। ভারী শান্ত গ্রাম্য পরিবেশ, টাটকা বাতাকে ভর্তি।

পাসাডেনা-র কালিফোর্নিয়া ইনক্টিটিউট অফ টেকনোলজি থেকে ১৯৩০ সালে আইনস্টাইনকে কয়েকটি বক্ত তা দিতে আমন্ত্রণ জানানো হল। তিনি আশা করেছিলেন যে, এবারে অন্তত নিজেকে নিছক বৈজ্ঞানিক বিষয়ের মধ্যেই নিবন্ধ রাখতে পারবেন। বিশ দশকের শেষের দিকে তাজিক পদার্থবিজ্ঞানে নতুন যা ঘটেছে, তা নিয়ে বলার অনেক কিছ ছিল।(১)

কিন্ত নিউ ইয়র্ক বন্দর থেকেই কিছু উলটো-পালটা ব্যাপার শুরু হয়ে গেল, অন্তত আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে সেটা ঘটল। জাহাজটা সবে বন্দরে পোঁছেছে, এমন সময় শখানেক রিপোটার জাহাজে উঠে পড়ল। কিন্তু জানবার পূর্বেই একজন রিপোটারের সঙ্গে এক ঘন্টা সাক্ষাংকার হবে বলে তিনি রাজি হয়ে গেলেন। অগ্যরা প্রশ্নের পর প্রশ্ন বর্ষণ করতে শুরু করল: "একটা বাকে। আপেক্ষিকতাবাদ বোঝাতে পারেন?" "আপনার বেহালা কোথায়?" "শান্তির ক্ষেত্রে ধর্মের কি কোনো অবদান আছে?" ("এখনও নয়", জবাব দিলেন আইনস্টাইন)। "মানুষের ভবিগ্রং কী হবে বলে আপনি মনে করেন?" এই রক্ষের আরও অনেক কিছু। ফটো-গ্রাফাররাও সময় নইট করে নি এবং পরের দিন খবরের কাগজে দেখা গেল

১ প্রদক্ষত, আমরা এই সূত্রে স্মরণ করতে পারি যে ১৯২৫ সালে ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বসু, আইনস্টাইনকে দেড় পাতার পত্রে পদার্থ-বিজ্ঞানের মৌল কণার চরিত্রের একটা দিক সম্পর্কে যে-চিঠি লেখেন, ব্যাপারটার স্বটাই গাণিতিক এবং পরিসংখ্যানগত, আইনস্টাইন তৎক্ষণাং সেটাকে সাদরে গ্রহণ করে তাঁর সম্পাদিত পদার্থবিজ্ঞানের পত্রিকা Annalen der Physik-এ ছাপিয়ে পরের প্রবন্ধ তাকে আরও প্রসারিত করেন।

তথ্যনও অপেক্ষাকৃত অখ্যাত সত্যেন বসুকে ছ'বছরের জন্মে বার্লিনে পাঠানো হয় এবং বিখ্যাত বসু-আইনস্টাইন পরিসংখ্যান গড়ে ওঠে। যে কণাগুলি বসু-পরিসংখ্যান মেনে চলে তাদের নাম দেওয়া হয় 'বোসন' কণা—যেমন অহ্য আর এক ধরনের কণাকে ইতালির এনরিকো ফের্মি আবিষ্কার করাতে নাম দেওয়া হয় 'ফের্মিয়ান' কণা।

পরমাণু বিজ্ঞানের একেবারে মূলে রয়েছে এই বোসন এবং ফের্মিয়ান কণা। — অনুবাদক। কিছুটা মান-কৃষ্ঠিত এক ভরলোক, ঝাঁকড়া-ঝাঁকড়া কাঁচা-পাকা চুল, গাঁমে একটা কালো ওভার কোট, যিনি স্পন্টতই ক্যামেরাকে এড়াবার চেন্টা করছেন। নিউ ইয়র্কে তাঁর পাঁচদিন থাকার সময়ে অজস্র বক্ত⁷তা, অভার্থনা সাক্ষ:ংকার আর শহর দেখা চলল।

কালিফোর্নিয়া যাবার প্রাক্তালে আইনস্টাইন হাডসন নদীর ধারে রিভারসাইড গির্জাতে গেলেন। সেই গির্জার প্রবেশ পথের হ'ধারে সকল মুগের সকল জাতির বিরাট পণ্ডিতদের স্ট্যাচুগুলি রয়েছে। ছয় শত স্ট্যাচুর মধ্যে মাত্র প্রকল্পন জীবিত ব্যক্তির স্ট্যাচু ছিল—তিনি হলেন অ্যালবার্ট আইনস্টাইন। এই চিন্তা ভাকে বেশ ভারাক্রান্ত করেছিল এবং নিজের খ্যাতি সম্পর্কে সাধারণত তাঁরে কিছুটা শ্লেষাত্মক মনোভাব এবারে কাজ করে নি।

পাসাডেনাতেও নানা রকমের অনুষ্ঠান এবং বক্তৃতাদি হল; তবে বৈজ্ঞানিক রিপোর্ট, আলোচনা সভা (কলোকিয়াম) এবং ঘরোয়া মিটিংগুলি অনেক হওয়াতে সেটা পুষিয়ে গেল। এখানে অনিবার্য শহর দেখার ব্যাপারটাও নিউ ইয়র্কের মতো অতটা চাপ সৃষ্টি করে নি। অ্যারিজনাতে আইনস্টাইন আমেরিকার আদিম অধিবাদী, রেড ইণ্ডিয়ানদের গোষ্ঠী দেখতে গেলেন। ভারা তাঁকে 'স্দার মহান আপেক্ষিক' এই নাম দিয়ে তাদের গোষ্ঠীর সভা করে নিল এবং তাদের একপ্রস্থ পোশাক-পরিচ্ছদ উপহার দিল।

মাউন্ট উইলসন অবজারভেটারিতে আইনস্টাইনকে বিরাট টেলিস্কোপটি দেখানো হল। "এত বড় যন্ত্রের কী প্রয়োজন", মিসেস আইনস্টাইন জিজ্ঞাস। করনেন, "মহাবিশ্বের চেহারা নির্ধারণ করতে", উত্তর দিলেন ডিরেক্টার, "এই কথা বলছো," পাল্টা জবাব দিলেন মিসেস আইনস্টাইন, "আমার স্থামী তো একটা পুরোনো খামের উলটো পিঠেই এটা করে থাকেন।"

পরের বছর পাসাভেনাতে ফিরে আসবেন প্রতিশ্রুতি দিয়ে ১৯৩১ সালের বদন্তকালে আইনস্টাইন আমেরিকা ছাড়লেন। অনেক স্মারক জিনিসপত্ম সঙ্গ্রে নিলেন তিনি, আমেরিকার আদিম অধিবাসীদের পোশাকটিও, হাওয়াই ঘীপের ঝুড়ি এবং আ্যারিজনা থেকে এক টুকরো শিলীভূত কাঠ। গুয়ারনারি বেহালা তাঁকে দিতে চাওয়া হয়েছিল, তিনি নিতে রাজি হন নি। "বেহালার একমাত্র সতি্যকারের ওক্তাদই এটা বাজাতে পারে,"—এটাই ছিল তাঁর মন্তব্য।

১৯৩১ সালের শেষণিকে আইনস্টাইন আবার পাসাডেনাতে গেলেন।

শীতকালটা তিনি পদার্থবিদদের সঙ্গে কাটালেন, ১৯৩২ সালে বার্লিনে ফিরে এলেন এবং শরংকালে আবার পাসাডেনাতে গেলেন।

আইনকীইনের পাসাডেনাতে তৃতীয়বারের যাওয়াটা নিয়ে তাঁর আমেরিকার বন্ধুমহলে কিছুটা অহস্তির সৃষ্টি হয়। এর আগে যতবার তিনি গেছেন তাঁর পাসপোর্ট ও ভিসা-সংক্রান্ত যা কিছু আনুষ্ঠানিক ব্যাপার আমেরিকান দৃতাবাস থেকে করা হয়েছে। এইবারে আমেরিকার রাষ্ট্রদৃত ছিলেন না এবং আইনস্টাইনের কাগজপত্র একজন কর্মচারীর কাছে এল, তিনি আইনস্টাইনকে ডেকে তাঁর আমেরিকা যাওয়ার কারণ এবং তাঁর রাজনৈতিক মতামত সম্পর্কে প্রশাদি করতে আরম্ভ করলেন। আইনস্টাইন ক্রম্ভ হলেন। তাই যদি হয় তাহলে তিনি আনপ্রেই মার্কিন মৃক্তরাষ্ট্রেই যাবেন না এবং দৃতাবাস তাগি করলেন। বার্লিনের আমেরিকান কৃটনৈতিক মহলে একটা আলোড়ন শুরু হল। সারারাত্রি ধরে বার্লিন ও ওয়াম্পিটনের মধ্যে টেলিফোনে কথাবার্তা চলল। শেষ অবধি পরের দিন সকালে বিশেষ একজন দৃত্তের মাধ্যমে আইনস্টাইনকে তাঁর পাসপোর্ট পাঠিয়ে দেওয়া হল।

দ্তাবাসের কর্মচারীদের এতটা জেদাজেদী খুব সম্ভব একটা চিঠির জন্মে, বেটার কপি দ্তাবাসে পৌছেছিল। একটি আমেরিকান মহিলা সংগঠন মার্কিন মুক্তরাইে আইনস্টাইনের যাওয়ার বিরুদ্ধে প্রতিবাদ জানিয়েছিল। তাদের অভিযোগ ছিল যে, তিনি একজন শান্তিকামী (প্যাসিফিস্ট) এবং ক্ষমিউনিজমে বিশ্বাস করেন। সারা ব্যাপারটা মার্কিন মুক্তরাইে বেশ আলোড়নের সৃষ্টি করেছিল এবং আইনস্টাইন অনেকগুলি টেলিগ্রাম পেলেন যাতে মার্কিন দ্তাবাসের কর্মচারীর বিবেচনাহীন কাজকে এবং ঐ দেশ-প্রেমিকাদের চিঠিকে ধর্তব্যের মধ্যে না নিতে বলা হয়েছিল। এলসাও তাঁকে ব্যাপারটা উণ্যক্ষা করতেই বলেছিলেন, তা না হলে হয়ত ঐ কর্মচারীর চাকরীটি বতম হয়ে যেত। শেষের এই ভাবনা মাধায় আসাতে আইনস্টাইন নরম হলেন এবং পরের দিন আমেরিকা যাত্রা করলেন। তবে আমেরিকার দেশপ্রেমিকাদের কাছে একটা চিঠি লেখার লোভ তিনি ছাড়তে পারলেন না।

"এ পর্যন্ত সুন্দরী মহিলাদের কাছ থেকে এত দৃঢ়তার সঙ্গে আমি প্রত্যাখ্যাত হই নি; আর যদি বা সেটা হয়ে থাকি, একই সঙ্গে এত জনের কাছ থেকে তো নয়ই। "কিন্তু তারা কি একেবারে ঠিক কথাই বলে নি, এই সদাজাগ্রত নারীরা? সতাই তো তাদের দরোজা এমন একজন লোকের কাছে কেন খুলে দেওয়া হবে, যে পাকা ঝানু ধনিকদের ততটাই ক্ষুধা ও উৎসাহের সঙ্গে ভক্ষণ করে থাকে, যেভাবে অতীত মুগে ক্রেটা দীপের মিনাটাররা (১) কচি-কচি গ্রীক তরুণীদের ধরে উপাটপ গিলে ফেলতো; আর তত্বপরি এ সেই রকমের লোক যে-কিনা এতই নিচু প্রকৃতির যে সে নিজের স্ত্রীর সঙ্গে যে-মুদ্ধ হবেই সেটা করা ছাড়া আর সব রকমের মুদ্ধ বরবাদ করতে চায়। অতএব আপনারা আপনাদের বুদ্ধিমতী দেশপ্রেমিক নারীদের কথায় কান দিন এবং মনে রাখবেন যে, রোমের বিরাট রাজধানী, একবার তার বিশ্বস্ত রাজহংসীদের পাঁয়কগাঁকানিতে রক্ষা পেয়েছিল।"(২)

১ এক ধরনের আধা-মানুষ, আধা-দানব, পৌরাণিক জীব।--অনুবাদক

Ideas and Opinions, p. 7.

দ্বাবিংশতি পরিচ্ছেদ

कार्मामिए नाल्मीएम् बाजक

যখন জীবন রক্ষার সময় আসে, তখন আমাদের পালট। আঘাত করতে হয়।

আইনস্টাইন (১৯৩৩)

অফীদশ শতাব্দীর বড়ো বড়ো মুক্তিবাদীরা প্রকৃতির বিষয়মুখী মুক্তি থুঁজে বার করার চেফী করেছিলেন এবং সেটা তাঁরা বস্তুর সর্বজনীন কার্যকারণ সম্পর্কের মধ্যে প্রকৃতির ঘটনাবলীর যে নিশ্চয়তা (determinism) আছে, তার মধ্যে খুঁজে পেয়েছিলেন। কিন্তু তাঁরা আরও বেশি দূর এণিয়ে গিয়ে দাবি করেছিলেন যে, মানুষের ব্যবহারিক কাজকর্মকে চালাতে খায় ও মুক্তির প্রয়োজন, কাজেই তার জব্মে যা করা হবে সেটা হবে খায়সঙ্গত ও বিচারবুদ্ধিসমত। তাঁরা অযৌক্তিকতার পুরো ব্যাপারটাকে, গোড়ামীর প্রতি অন্ধ বিশ্বাস, তাদের অসহিষ্কৃতা এবং তাদের খায় ও মুক্তির বিরুদ্ধে মারার অথবা গাঁসিকাঠে ঝুলিয়ে দিয়েই যেন ব্যাপারটার নিঞ্জতি হতে পারে—এই পুরো পদ্ধতিটার বিরুদ্ধে আক্রমণ করেছিলেন।

১৯৩০-এর দশকে অয়ু জিবাদের দানবটা পুরোপুরিভাবে মাথা চাড়া দিয়ে উঠল। এর লক্ষ্য ছিল মুজির বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়ে প্রতিশোধ গ্রহণ। হিটলারের কর্মসূচীর অন্যতম প্রধান বিষয় ছিল, বিজ্ঞানের বিষয়মুখী ও মুজিসম্মত মানদশুকে একেবারে বরবাদ করা। পরীক্ষা করে কোনো কিছু নির্ধারণ করা এবং সেই অভিজ্ঞতার সঙ্গে মিলিয়ে মনের বা ভাবনার দিক থেকে নির্মাণ করার কাজ করলে বিজ্ঞানের চলবে না; তাকে স্বাধিনায়কের ইচ্ছাকে এবং তিনি যা মানদশু ঠিক করে দেবেন সেটাই একমাত্র কোনো কিছু ঠিক করার মাপকাঠি হিসেবে মেনে নিতে হবে। এই ধরনের একটা অপরিহার্য

মানদণ্ড ছিল কোনো বৈজ্ঞানিক ধারণার পেছনে কী জ্ঞাতিগুত (racial) পটভূমি রয়েছে তা দেখা। কেবলমাত্র তাত্ত্বিক চিন্তার সবটা এই মানদণ্ডের প্রেরা চাহিলাটা মেটাতে পারত না। নাংসী শিক্ষা মন্ত্রী বারনার্ড রুস্ট ঘোষণা করেছিলেন: "জ্ঞাতীয় সমাজ্ঞতন্ত্র (ক্যাশনাল সোস্যালিজ্ঞম*) বিজ্ঞানের শক্ত নয়, শুধুমাত্র তত্ত্বের শক্ত।"(১)

আপেক্ষিকতার সুস্পই যুক্তিবাদিতা, যেটা পদার্থগত মহাবিশ্বের বিষয়মুখী বাস্তবতার 'পরে নির্ভর করে রয়েছে, নাংসী (হিটলারের ন্যাশনাল সোস্যালিজমকে অনেক সময়ে ছোট কথায় নাংসী বলা হতো—অনুবাদক) গোডামীর নিশ্বয়ই বিপক্ষে যায়।

আইনস্টাইন ও আপেক্ষিকতার বিরুদ্ধে লেনার্ড' ও স্টারক-এর আক্রমণ থৈ শোচনীয়ভাবে ব্যর্থ হয়েছিল তার জ্বংশ তাঁরা পালটা প্রতিশোধ নিতে দেরি করলেন না। ১৯৩০ সালে লেনার্ড' 'ফলকিস্ বেওবাচার' (Volkische Beobachter) পত্রিকাতে লিখলেন:

"প্রকৃতিকে অনুশীলনের ক্ষেত্রে ইছদীচক্রের সবচেয়ে বিপদজনক প্রভাবের দৃষ্টান্ত হল হের আইনস্টাইনের মতবাদ, যাতে তিনি কিছু প্রাচীন জ্ঞান এবং কয়েকটি ইচ্ছামতো সিদ্ধান্ত মিলিয়ে গণিতের সাহায্যে একটা জোড়াতালি দেওয়া তত্ত্ব হাজির করেছেন। এই তত্ত্ব এখন ভেঙ্গে টুকরো-টুকরো হয়ে গেছে, প্রকৃতি থেকে বিষুক্ত যে-কোনো ব্যাপারের ভাগ্যে যা ঘটে থাকে। এমন কি যেসব বৈজ্ঞানিক অন্তর্জ্ঞ বেশ কাজের মতো কাজ করেছেন তাঁরাও আপেক্ষিকতাবাদকে জার্মানিতে একটা স্থান করে নিতে সাহায্য করছেন,—এই অপবাদ থেকে তাঁরা মুক্তি পাবেন না, কারণ তাঁরা দেখেন নি অথবা দেখতে চান নি যে, এই তত্ত্ব কতটা জান্ত, বিজ্ঞানের ক্ষেত্র বহিভূ'ত এবং এই ইছদীকে তাঁরা ভাল জার্মান বলে মনে করেছেন।"(২)

ত্ব'বছর পরে পদার্থবিভার নতুন ইনস্টিটিউট-এর উলোধন উপলক্ষে লেনাড বললেন:

- * হিটলারী ফ্যাসিবাদ শ্রমিকশ্রেণীকে ধেনা দেবার জন্যে 'সমাজতন্ত্র' বা 'সোস্থালিজম' শব্দটি ব্যবহার করে, তার সঙ্গে আবার 'জাতীয়' বা 'ন্যাশনাল' বিশেষণটিও থাকে।
- > Ph. Frank, op. cit., p. 281.
- Ph. Frank, op. cit., pp. 279-80.

"বিজ্ঞানে এশীয় মনোভাবের বিরুদ্ধে এই ইনন্টিটিউট যেন একটা পড়াইয়ের নিশান হয়ে দাঁড়ায়। আমাদের ফুরার (সর্বাধিনায়ক—অনুবাদক) রাজনীতি ও জাতীয় অর্থনীতি থেকে মার্কসবাদ বলে পরিচিত ঐ মনোভাবকে উচ্ছেদ করেছেন। কিন্তু প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে আইনন্টাইনকে নিয়ে বেশি মাতামাতি করাতে এটা এখনও চলে আসছে। আমাদের স্বীকার করতে হবে যে, একজন ইহদীর অনুগামী হওয়াটা বৌদ্ধিক দিক থেকে একজন জার্মানের পক্ষে শোড়া পায় না। প্রকৃতি-বিজ্ঞান, তাকে যথার্থ সেই নামে ডাকতে হলে, পুরোপুরি আর্যদের(১) থেকে উদ্ভর্ত হয়েছে এবং জার্মানদের আজ নিজেদের অজানার পথে পাড়ি দিতে হবে। শ(২)

একটা তত্ত্বের জাতিগত ক্রটি আছে কি, না, তার প্রমাণ খুঁজতে হবে সেই তত্ত্বের প্রবক্তার জাতিগত উৎপত্তির মধ্যে, তার 'বিষ্ঠ চরিত্তের' মধ্যে: অর্থাং মনের 'পরে যে-ছাপ পড়ছে তা দিয়ে নয়, 'আর্য-পদার্থবিচ্চা' বলতে যা যা হওয়া উচিত বলে তারা মনে করত, তাই দিয়ে। তা সত্ত্বেও, বিজ্ঞানের ক্রেন্তে নাংসীদের ঝাড়াই-বাছাইয়ের কাজটা করা হল কোনো ধেঁায়াটে বিবেচনার দ্বারা নয়, তারা বিশেষ করে বিচার করল বিজ্ঞানীদের পিতা বা পিতামহদের জাতিগত উৎপত্তি বা পটভূমি কী ছিল এবং তাঁরা তাঁদের অপেক্ষা জাতিগতভাবে নিয় স্তরের সহক্ষীদের সঙ্গে কতটা মিশতেন, তাই দিয়ে। যখন বিজ্ঞানের ক্রেন্তে বিজ্ঞানীদের ছেটে বাদ দেওয়ার প্রশ্ন দেখা দিল তথন আইনস্টাইন হিটলালের ঝটকা বাহিনীর ও গুপ্তচর বিভাগের পুলিশের নাগালের বাইরে চলে গিয়েছেন।

আগেই বলা হয়েছে, ১৯৩০ সাল থেকে আইনস্টাইন কালিফোর্নিয়ার ইনস্টিটিটট অফ টেকনলজির 'অতিথি'-অধ্যাপক হিসাবে নিযুক্ত হয়েছিলেন। ১৯৩২ সালের বসভকালে, হিনডেনবুর্গ যথন জার্মানির প্রেসিডেন্ট রূপে নির্বাচিত হলেন, আইনস্টাইন তথন বালিশনে ফিরলেন। কাপুথের গ্রামের

Aryan বা আর্য বলতে হিটলারের অনুগামীরা যে জাতিদন্ত ও আগ্রাসী মনোভাব প্রচার করত তার সঙ্গে প্রাচীন ভারতের আর্য-অভিযানের তত্তকে এক করে দেখা ভুল হবে। আসলে হিটলার 'আর্য' শব্দটার বিশেষ ব্যাখ্যা দিয়েছিল ইহুলী বিশ্বেষ এবং জার্যান সাম্রাজ্যবাদীদের আগ্রাসী মনোভাবকে সদত্তে প্রচার করার উদ্দেশ্যে।—অনুবাদক।

a lbid., p. 280.

বাঁড়িতে বন্ধুরা সাঁশ্রেতিক খবর নিয়ে আলোচনা শুরু করলেন: ক্রনিং পদত্যাগ করেছেন, প্যাপেন চান্দেলার নিয়ুক্ত হয়েছেন, সাইচলাইসার বেশ প্রাধার্থ পেয়েছেন। আইনস্টাইন বুঝতে পারলেন যে, দেশের ধনকুবেররা হিটলারের ক্ষমতায় আসার ব্যবস্থা করছে। ১৯৩২ সালের শরংকালে তিনি স্ত্রীকে সঙ্গেনিয়ে কালিফোর্নিয়া চলে গেলেন, যেখানে তাঁদের আর একটা শীতকাল কাটাবার কথা। কাপুথ ছেড়ে যখন যাচ্ছেন, স্ত্রীকে বল্লেন:

"আমাদের গ্রামের বাড়িটা এবার ছাড়বার আগে ভালো করে সব কিছু দেখে নাও।"

''কেন," তিনি জিজ্ঞাসা করলেন।

''আর কখনও দেখতে পাবে না।"

হিটলার যথন ক্ষমতায় এল, আইনফাইন তথন কালিফোর্নিয়াতে।
১১৩২-৩০ সালের শীতকালে যথন আইমান বিশ্ববিদ্যালয়ের বহু অধ্যাপক ও
পণ্ডিতকে তাড়িয়ে দেওয়া হচ্ছে, আইনফাইন পাসাডেনা থেকে নিউ ইয়র্কে
গেলেন এবং জার্মান রাষ্ট্রপৃতের সঙ্গে যোগাযোগ করলেন। রাষ্ট্রপৃত আইনফাইনকে বলল জার্মানিতে ফিরতে তাঁর ভয় পাবার কোনো কারণ নেই,
সেখানে নতুন গভর্নমেন্ট সকলের প্রতিই সুবিচার করবে। তিনি নির্দোষ হলে
তাঁর কিছুই হবে না। আইনফাইন কিছু বলেই দিলেন যে, যতদিন নাংসীদের
রাজত্ব জার্মানিতে চলবে, তিনি সেখানে ফিরবেন না। সরকারী কথাবার্তাটা
শেষ হয়ে যাবার পরে রাষ্ট্রপৃত তাঁকে আলাদা নিভ্তে বলল, "হের প্রফেসার,
এবারে আমরা যথন সমানে-সমানে ছই মানুষের মধ্যে কথা বলছি, তখন
এইটুকু মাত্র বলতে পারি যে, আপনি ঠিক কাজই করছেন।"(১)

১৯৩৬ সালের বসভকালে আইনস্টাইন ইউরোপে ফিরে এলেন এবং বেলজিয়ামের সমুদ্রের ধারে, অসটেও থেকে খুব দূরে নয় (অর্থাং, ইংলওের উপক্লের ইংলিণ চাানেলের উলটো দিকে—অনুবাদক), লা কক্ সুর মের গ্রামে বাস করতে শুক্ত করলেন।

বেলজিয়ামের রাণী এলিজাবেথ এবং সমগ্র বেলজিয়াম-রাজপরিবারের আইনস্টাইনের তত্ত্বের সম্পর্কে ঔংসুক্য ছিল এবং তার সৃষ্টিকর্তাকে তারা বিশেষ শ্রন্ধার চোখে দেখত। অত কাছের জার্মান সীমান্তের ওপার থেকে

> Ph. Frank, op. cit., pp. 281-282.

আইনস্টাইনের জ্বীবনের উপর যাতে হামলা না হয় তার জ্যে বেলজিয়াম রাজপ রবার ও সরকার সবরকমের ব্যবস্থা করল। ঠিফ হল যে, দিন-রাত্রি তাঁর জ্যে দেহরক্ষী থাকবে। ১৯৩০ সালের গ্রীয়কালে ফিলিপ ফ্র্যাংক অস্টেণ্ডের ভেতর দিয়ে যাবার সময় ঠিক করলেন আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করে যাবেন। তিনি ল্য কক্ গেলেন এবং বাসিন্দাদের জিজ্ঞাসা করলেন, আইনস্টাইন কোথায় থাকেন তারা জানে কিনা। কিন্তু কর্তৃপক্ষ বাসিন্দাদের অত্যন্ত সুনির্দিষ্ট আদেশ দিয়েছিলেন যে, আইনস্টাইনের বাড়ি কোথায় তা যেন তারা কাউকে না বলে এবং ফ্র্যাংকের খোঁজাখ্মতিতে দেহ-রক্ষীরা আরও সতর্ক হয়ে গেল। তিনি যখন শেষ অব্ধি মিসেস আইন-ক্ষাইনের দেখা পেলেন তখন দেখা গেল তিনি রীতিমতো ভীত ও সন্তন্ত, কারণ তাঁর ধারণা হয়েছিল আইনক্ষ্মীইনকে খুন করার জন্যে কেউ ঘুরে বেড়াচ্ছে।

এই ধরনের সতর্কতা যতই বিরক্তিকর হোক না কেন, তার দরকার ছিল। জার্মানি বেশ নিকটে এবং যেসব বিজ্ঞানীর তালিকা নাংসী চরদের কাছে ছিল (প্রয়োজন মতো তাদের খুন করা হবে বলে) সেই তালিকাতে তাঁর নাম ছিল একেবারে প্রথম সারিতে; তবে তাঁর নিকটতম বন্ধুরা তাঁকে দেখাশোনা করার জন্মে যথাসাধ্য করেছিলেন।

ল্য কক্-এ সমুদ্রের তীরে ছোট্ট একটা বাড়িতে তাঁরা থাকতেন, সেখানে ছিলেন মিসেস আইনস্টাইন এবং তাঁর প্রথম পক্ষের কলা মারগোও সেক্টোরি হেলেন ভুকাস্। জার্মানি থেকে পালাবার আগে মারগো ফরাসি দৃতাবাসের মারফত আইনস্টাইনের ব্যক্তিগত কাগজ্পত্র এবং বইয়ের একটা বড় অংশকে বিদেশে সরাতে পেরেছিল।

আান্তোনিয়া ভাঁগালেতাঁগ লা কক্-এ ১৯৩০ সালের বসন্তকালে গিয়ে-ছিলেন। তাঁর বইয়েতে তিনি লিখেছেন:

"সেবারে বসন্ত আসতে দেরি হচ্ছিল । ধুসর শীতের আকাশ মনকে বেশ দমিয়ে দেয় । রূপোর মতো বালির চরগুলি(১) দেখাচিছল যেন হাওয়াতে

ইংলিশ চ্যানেলের ত্র্থারে অর্থাং ইংলগু, ফ্রান্স ও খানিকটা বেলজিয়ামের উপকৃলে সাদা খড়ির মতো ছোট পাহাড়ের স্ত্র্প আছে, যাকে রূপোর মতো দেখাছে। —অনুবাদক। বেউটিয়ে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। সীসের রংয়ের মতো কিছুটা কালো ধূসর সমুদ্র তীরে আছড়ে পড়ছে—ছোট্ট বাড়িটাতে পায়ের আধ্য়াজ, ডিসের ঝনঝনানি, টাইপরাইটারের খটখটে শব্দ ধ্বনিত-প্রতিধ্বনিত হয়ে ফিরছে।"

তাঁর ষাভাবিক মেজাজেই তিনি আইনস্টাইনকে দেখতে পেলেন। নিজের বৈজ্ঞানিক চিভাতে বরাবরের মতো মগ্ন এবং তাঁর বিপক্ষদের তিনি পুরানো স্বভাবসিদ্ধ কৌতুকমিশ্রিত করুণার সঙ্গে দেখছেন। "ষখন তিনি হাসতেন, তথন মনে হতো যেন একটা বড় গাছ তার পাতাগুলিকে ঝেড়ে ফেলে দিছে।" ভানলেতাঁ এলসাকে জার্মানিতে প্রকাশিত একটা বড়ো ছবির এলবাম দেখালেন যাতে নাংসী রাজ্ঞত্বের বিপক্ষে যারা তাদের ছবিগুলি রয়েছে। প্রথম পাতাতেই রয়েছে আইনস্টাইনের ছবি, তলায় তাঁর কতগুলি অপরাধ'—তার একটা তালিকা শুরু হচ্ছে আপেক্ষিকভাবাদ দিয়ে। তালিকার শেষে একটি নোট রয়েছে: 'এখনও পর্যন্ত একে ফাসিকাঠে ঝোলানে। যায় নি।"(১)

যে-কোনো সময়েই যে-কোনো রকমের প্ররোচনা আসবে বলে এলসার সর্বদা ভয় ছিল। তিনি ফ্র্যাংককে বললেন, সম্প্রতি নাংসীদের ঝটিকা-বাহিনীর একজন, যে নাকি এখন কাজু ছেড়ে দিয়েছে, এসে বেশ খানিকটা জরুরিভাবে দাবি করল যে, আইনস্টাইনের সজে তার দেখা করতেই হবে। সেই মানুষটার স্থির বিশ্বাস ছিল যে, আইনস্টাইন নাকি নাংসী রাজত্ব থেকে পলাতক হয়ে যারা বিদেশে আছে, তাদের কোনো সংগঠনের নেতা এবং সে মোটা টাকায় তাঁকে কিছু গুপ্ত দলিলপত্র বিক্রম্প করতে চায়।(২) নানা ধরনের অম্বন্তিকর চমকে-দেওয়া বাগের ঘটতে পারে, যার মধ্যে আইনস্টাইনকে গুম করে দেওয়া বা খুন করাটাও নিশ্বয়ই নাংসীদের প্রানের মধ্যে ছিল বলেই ধরতে হবে।(৩)

জাগকের দক্ষে কথাবার্তা বলবার সময় আইনস্টাইন বললেন যে, তাঁর বালিশনের পরিবেশ ছেড়ে দিয়ে তিনি খানিকটা মানসিক মুক্তির স্থাদও পাছেন। মিসেস আইনস্টাইন অবশ্য এই ধরনের বক্তব্য ঠিক মানতেন না, তিনি বলতেন, বার্লিনে আইনস্টাইন অনেক ভাল সময় কাটিয়েছেন এবং

> A. Vallentin, op. cit., pp. 178-79.

[₹] Ibid., p. 161.

[•] Ph. Frank, op. cit., p. 292.

সেখানকার বিশিষ্ট পদার্থবিদদের জমায়েতে তিনি বিশেষ সংস্তাষ লাভ করতেন। "হাঁা," বললেন আইনস্টাইন, "নিছক বিজ্ঞানের দিক থেকে বার্লিনের জীবনযাত্রা নিশ্চয়ই খুব ভালো ছিল। তবু সব সময়েই মনে হতো যেন কিছু আমাকে চেপে ধরছে এবং আমার সব সময়েই একটা আশংকা হত যে, শেষটা সুথের হবে না।"(১)

ইতিমধ্যে আইনস্টাইন প্রাশিয়ান অকাদেমি থেকে ইন্তফা দিলেন। তিনি জানতেন যে, নাংসীরা তাঁকে শেষ অবধি বহিন্ধার করেই ছাড়বে। তাতে অনেক জার্মান বৈজ্ঞানিক, ম্যাকস্ প্ল্যাংক তার মধ্যে একজন, খুব অশ্বন্তিকর পরিস্থিতির মধ্যে পড়বেন। আইনস্টাইনের বহিন্ধারের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করলে নিশ্চয়ই তাঁদের দশু পাবার অবস্থা হতে পারে। আর যদি তাঁরা বহিন্ধারটা মেনে নেন তাহলে সেটা তাঁদের অসম্মানজনক অবস্থায় এনে ফেলবে। তাঁর বন্ধুদের এই ধরনের পরীক্ষা থেকে বাঁচাবার জন্মে আইনস্টাইন অকাদেমিকে লিখে জানালেন যে, বর্তমান গভর্নমেন্টের অধীনে তাঁর পক্ষে প্রাশিয়ান রাষ্টের সেবা করা আর সম্ভব হচ্ছে না, কাছেই তিনি পদত্যাগ করছেন।

গোড়াতে অকাদেমি বেশ খানিকটা ইতন্তত করছিল কী করা যায়।
নের্নন্ট ঘোষণা করলেন, ভলতেয়ার, ড'এলেমবের এবং ম্যাপেরিতৃয়ি যে
অকাদেমির সভ্য ছিলেন বলে গর্ব করা হয়, সেখানে কাউকে কেবলমাত্র
জার্মান জাতীয় মনোভাবাপন্ধ হলেই তবে সভ্য করা হবে, এরকম
হতে পারে না। কিন্তু নাংসীদের চাপে পড়ে শেষ অবিধি, অকাদেমিকে
ঘোষণা করতে হল যে, আইনস্টাইন জার্মান জাতিয়ার্থের বিরোধী কাজে
লিপ্ত এবং বিদেশে জার্মানিতে অত্যাচার চলছে বলে মিথা। প্রচার চালাছেন।
অকাদেমি আইনস্টাইনকে লিখল, "আপনার কাছ থেকে জার্মান জনসাধারণ
সম্পর্কে একটা ভালো কথা নিশ্বয়ই বিদেশে ভালো ফল দিত।" আইনস্টাইন
জ্বাব দিলেন যে, তাঁর কাছে 'জার্মান জনসাধারণের' জন্যে 'ভালো কথা'
বলার (অর্থাং নাংসী রাজত্বের আমলে—অনুবাদক) অর্থ দাঁড়াত যে,
স্থায়বিচার ও মানুষের মৃক্তি সম্পর্কে এ পর্যন্ত যে সকল ধারণার জন্মে তিনি
জ্বীবনভোর লড়েছেন, তাকে পরিত্যাগ করা। এই ধরনের দলিল যদি

> Ph. Frank, op. cit., p. 291.

প্রমাণ হিনাবে দেওয়া হয়, ভাহলে জার্মান জনসাধারণ এতাবং যে নীতিগুলির জল্যে লড়াই করে সভ্য জগতে নিজেদের সন্মানের আসন সংগ্রহ করে নিয়েছে, সেগুলিকেই হেয় করা হবে। "এই ধরনের প্রমাণসূচক দলিল দিয়ে আজকের অবস্থাতে আমাকে অন্তত পরোক্ষভাবে নীতিগত মানদণ্ডের দিক থেকে অন্যায়কে সমর্থন করা এবং সকল রকমের সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ, যা বজায় আছে, তাকে নফ্ট করে দেওয়া হবে। এই কারণেই অকাদেমি থেকে পদত্যাগ করতে আমি বাধ্য হয়েছি এবং আপনার চিঠি থেকে আবার প্রমাণিত হল যে আমি ঠিক কাজই করেছি।"(১)

মাাকস প্লাংক তাঁর শ্রেণীগত থোঁকের জন্মে জার্যানির ঘটনাবলীর আসল তাংপর্য ধরতে পারেন নি। তিনি আন্তরিক ভাবেই বিশ্বাস করতেন যে নতুন (নাংসী) রাজত্বের বাড়াবাড়ি সাময়িক ঘটনাবলীর আনুষঙ্গিক হয়ে দেখা দিয়েছে। একজন অধ্যাপক যে বরাবরের মতো জার্মানি ত্যাগ করে চলে যাবে বলে ঠিক করেছিল, তাকে তিনি পরামর্শ দিলেন এক বছরের ছুটি নিয়ে বাইরে থাকতে। তিনি নিশ্চিত ভেবেছিলেন যে, বছর খানেকের মধ্যে নতুন গভর্নমেন্টের এই সকল অম্বস্তিকর যে চেহারা দেখা দিয়েছে, তা দূর হয়ে যাবে। একবার একটা ব্যাপারে তিনি হিটলারের কাছে নিজে ব্যক্তিগত-ভাবে দরবার করতে গেলেন, যাতে একজন 'অনার্য' বৈজ্ঞানিককে কাইজার ভিলহেল্ম ইন্সটিটিউটে নেওয়া হয়। প্লাংক এটা দেখে অবাক হয়ে গেলেন যে, ফুরার (সর্বাধিনায়ক, অর্থাৎ হিটলার-অনুবাদক) তাঁর স্বাভাবিক হিষ্টিরিয়াসুলভ ভঙ্গিতে রাইখ-এর (জার্মান রাষ্ট্রের) শক্রদের 'ধ্বংস করার' কথা বলে ঘোষণা করলেন যে, এ কাজ থেকে তিনি কিছুতেই নিরক্ত হবেন না। প্ল্যাংকের ভাগ্যে জার্মান বিজ্ঞানের অবনতি দেখা ছিল অবধারিত এবং আইনস্টাইন নিজে থুলি ছিলেন যে, তিনি তাঁর বন্ধর (অর্থাং প্ল্যাংকের) 'পরে যে বোঝা চেপেছিল, তাকে বাডিয়ে দেন নি।

১৯৩৩ সালের মার্চে কাপুথ গ্রামে পুলিস গিয়ে হাজির হল এবং আইনস্টাইনের সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত করল ৷ (পুলিসের মতে, এই সম্পত্তি দিয়ে নাকি কমিউনিস্ট আন্দোলনকে সাহায্য করা হবে) ৷ এর অল্ল পরেই আইনস্টাইনের সব লেখাগুলি, তার মধ্যে আপেক্ষিকতাও ছিল, প্রকাশ্তে

Ideas and Opinions p. 209.

জনসমক্ষে অহাত্য আরও অনেক 'অনার্য ও কমিউনিস্ট সাহিত্যের' সঙ্গে ^১ বার্লিনের স্টেট অপেরা হাউদের সামনে পোড়ানে। হয়।(১)

এসব সংস্থেও এমন কি নাংসী রাজ্বত্বেও কিছু অধ্যাপক আপেক্ষিকতাবাদ শেখাতেন। তবে তাঁরা এটা করতেন আপেক্ষিকতার নাম না করে অথবা কোনো সময়েই তাঁরা আইনস্টাইনের নামোচ্চারণ করতেন না; তাঁরা মূল ধারণাতে না গিয়ে তার সূত্র ও সিদ্ধান্তগুলিকে ছাত্রদের সামনে রাখতেন। কয়েকজন পদার্থবিদের পরিকল্পনা ছিল লেনার্ডকে ভাগাতে হবে এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞানে তাঁর আপেক্ষিকতা-বিরোধী ধারণাগুলিকেও। তাঁরা মনে করেছিলেন, ব্রাতিল্লাভার, যেখানে লেনার্ডের পূর্বপুরুষ বাস করতেন, মহাফেজখানায় খোঁজাখুঁজি কেরলে হয়তো এমন তথ্য পাওয়া যাবে যাতে প্রমাণ করা যাবে যে লেনার্ডের নিজেরই ধমনীতে ইন্থদী রক্ত বইছে।

নাংসী বর্বরতার এই দিনটিকে আজকের দিনে জার্মান গণতান্ত্রিক রিপাবলিকের রাজধানী বার্লিনের ঐ স্টেট অপেরা হাউসের সামনে বিশেষ করে স্মরণ করা হয় এবং যে-ধরনের সাহিত্যগুলি পোড়ানো হয়েছিল, তার প্রচার করা হয়।—অনুবাদক।

ত্রয়োবিংশতি পরিচ্ছেদ

श्रिक है न

ব্যাভারিয়ান চিত্রকর, জোসেফ শারল ১৯২৭ সালে আইনস্টাইনের একটা ছবি এঁকেছিলেন। ১৯৩৮ সালে ভিনি নাৎসীদের কারাগার থেকে পালিয়ে প্রিক্ষটনে এসে হাজির হন। প্রিক্ষটনে শারল একজন বুড়ো লোকের কাছে জানতে চান, কেন ভিনি আইনস্টাইনকে এভটা শ্রুদ্ধা করেন যদিও তাঁর ভত্ত সম্পর্কে কিছুই জানেন না। বৃদ্ধ লোকটি জবাব দিয়েছিল: "আমি যখন আইনস্টাইনের কথা ভাবি ভখন মনে হয় আমি আর একলা নই।"

নের্নন্ট ও অন্থান্য জার্মান বিজ্ঞানী যখন দিতীয় ভিলহেলমকে (জার্মানির সমাট বা কাইজার—অনুবাদক) বোঝাবার চেন্টা করছিলেন যে, বার্লিনে একটা বিশেষ রিসার্চ ইনন্টিটিউট স্থাপন করতে হবে যাতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলি নিয়ে কাজ করা সম্ভব হয়, তখন তাঁদের সামনে মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের অনুরূপ প্রতিষ্ঠান ছিল। বিজ্ঞান ও প্রমুক্তিবিদ্যার সাফল্যের প্রয়োজনে এই ধরনের ইনন্টিটিউটের দরকার ছিল এবং বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন ধরনের অবস্থা ও ঐতিহ্য অনুসারে অনুরূপ প্রতিষ্ঠানের মারফং এই ধরনের সংস্থা গড়ে উঠেছিল। জার্মানির কাইজার ভিলহেলম ইনন্টিটিউট-এর টাকাকড়ি সম্পূর্ণ কাইজারের হাতেই ছিল। মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের রিসার্চ ইনন্টিটিউটগুলির শিল্পপ্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সরাস্থির যোগা-যোগ না থাকলেও বড় বড় শিল্পপতিরা সেগুলিকে যথেষ্ট টাকা দিয়ে সাহায্য

করত। ১৯২০-এর দশকের বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির জ্বে মৌলিক গবেষণার কাজে আরও বেশি করে সাংগঠনিক শ্বতন্তার দরকার ছিল। ১৯৩০ সালে লুই বামবারগার ও তাঁর বিধবা বোন মিসেস ফেলিকস্ ফুল্ড আব্রাহাম ফ্লেক্সনারের কাছে নতুন রিসার্চ ইনস্টিউট স্থাপন করার জ্বে পরামর্শ চান; শেষোক্ত ব্যক্তিটি আমেরিকাতে শিক্ষার সংস্কার সাধনের ক্ষেত্রে অনেক বিছু করেছেন। ড: ফ্লেক্সনার মন্তব্য করেন যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে সাধারণ ধরনের রিসার্চের কাল চালাবার জ্বে ইতিমধ্যেই যথেষ্ট সংখ্যায় ইনস্টিটিউট রয়েছে এবং তিনি নতুন ধরনের প্রতিষ্ঠান স্থাপন করার পরামর্শ দেন। ফ্লেক্সনার নিজেই তাঁর প্রধান সংগঠক হন এবং তাঁর নাম দেওয়া হয় 'উন্নত গবেষণা প্রতিষ্ঠান'।

ফ্রেক্সনারের এই ধারণা ছিল যে, এমন কয়েকজন প্রধান প্রধান বিজ্ঞানীকে নিয়ুক্ত করা হবে যাঁদের পড়াবার বা প্রশাসনিক কোনো দায়দায়িত্ব থাকবে না, তেমনি তাঁদের থাওয়া-পরার জল্পেও ভাবতে হবে না, কাজেই তাঁরা সবচেয়ে সাধারণ ও মৌলিক সমস্যা নিয়ে গবেষণায় নিজেদের ব্যাপৃত রাখতে পারবেন। ইনস্টিটিউটের মধ্যমণি হবেন এই ধরনের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা, যাঁদের খিরে মেধাবী তরুণ গবেষকরা থাকবে। নতুন ইনস্টিটিউটের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য ব্যক্ত করে চিঠি লিখতে গিয়ে যে-বিজ্ঞানীদের আমস্ত্রণ করা হয়েছিল তাঁদের কাজের ক্ষেত্রে যাতে যথেন্ট স্থাধীনতা থাকে তার পরে বিশেষ জ্যোর দেওয়া হয়। ফ্রেক্সনার যেমন একবার বলেছিলেন: "এটা এমন এক সুন্দর আশ্রেম্বল হবে, সেখানে পণ্ডিত ও বিজ্ঞানীরা যেন সারা ত্রনিয়াটাকে এবং তার ঘটনাবলীকৈ নিজেদের গবেষণার ক্ষেত্র বলে মনে করতে পারে, অথচ তাংক্ষণিক কোনো কাজের ধান্ধায় তাদের কোনো সময় নফ্ট করতে হবে না।"(১)

কাপ শুরু করার পালে ফ্লেকসনার ঠিক করলেন যে, ইনস্টিটিউটের মূলকেন্দ্র গড়ে উঠবে এমন কয়েকজন পশুতকে নিয়ে যাঁরা গাণিতিক বিজ্ঞান সম্পর্কে নিজেনের সম্পূর্ণভাবে নিয়োজিত করবে। ফাইন হল-এর একটা অংশে ইনস্টিটিউটকে স্থাপন করা হল, সেটি প্রিন্সটন বিশ্ববিভালয়ের গথিক স্থাপত্যশৈলীতে নির্মিত সুন্দর বাড়ির মধ্যে, যেখানে গণিত চর্চা হতো।

> Ph. Frank, op. cit., p. 321.

১৯৪০ সালে ইনস্টিটিউট ফাইন হল এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের থেকে আরও একটু নিরালা জায়গায় সরে গেল—এটা প্রিন্সটন থেকে হাঁটা পথে আধ ঘণ্টার দূরত্বে অবস্থিত।

১৯৩২ সালের জানুয়ারিতে পাসাডেনাতে বিশ্বাত পদার্থবিদ আর এ
মিলিক্যান প্রস্তাব করেছিলেন যে, ফ্লেক্সনার যেন আইনস্টাইনের সঙ্গে উন্নত
গবেষণার জন্যে ইনস্টিটিউটের ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা করেন; আইনস্টাইন তথন কালিফোর্নিয়াতে ছিলেন। ফ্লেক্সনার বলেছেন যে, প্রথমে তিনি
আইনস্টাইনের কাছে কথাটা পাড়তে ইতস্তত করছিলেন, কিছ শেষ অবধি যখন
সেটা করলেন, তথন তিনি আইনস্টাইনের কোনো রকম আনুষ্ঠানিকভাবজিত
সাধারণ বন্ধুতা ও হৃততাপূর্ণ সামাজিক শিষ্টাচারে অভিভৃত হয়ে গেলেন।

এর পরে আবার অকস্ফোর্ড বিশ্ববিচালয়ে যখন তাঁদের সাক্ষাং হয়, ফ্লেক্সনার তখন আইনস্টাইনকে কাজ করতে আহ্বান করে আমন্ত্রণ জানান। তখন কথাটা আবার তোলা হবে বলে ঠিক করা হয়।

এর মধ্যে আইনস্টাইনের পক্ষে বার্লিনে বাস করা যে আর সম্ভব হবে না, সেটা পরিষ্কার হয়ে যায়। তথন অবস্থা ফ্রেক্সনারকে আইনস্টাইন বলেছিলেন যে, বছরের খানিকটা সময় বার্লিনে কাটাবার আশা তিনি করেন। কিন্তু তার সম্ভাবনা খুবই সামান্য ছিল।

প্রিক্সটনে গিয়ে আইনক্টাইন উন্নত গবেষণা-কেন্দ্রের দায়িত্ব নেন।
ইনন্টিটিউটে তাঁকে যে পদ দেওয়া হয়েছিল, একটা ব্যাপারে তাতে তিনি
সম্পূর্ণ সন্তফ ছিলেন না। তিনি প্রান্থই বলতেন যে, রিসার্চের কাজের জ্বে
কাউকে টাকা দেওয়াটা ঠিক কাজ নয়; রিসার্চের কাজ হবে নিজের তাগিদে
এবং তার জব্যে কোনো শিক্ষাগত কর্তব্য ধার্য হবে না। অভাদিকে লেকচার,
সেমিনার, পরীক্ষা নেবার জব্যে অধিবেশন, মিটিং এবং এই ধরনের অভাভ্য ব্যাপারের মধ্যে যে-সময়টা পাওয়া যাবে, সেটাই তাঁর যথার্থ নিজম্ব সময়।
সেদিক থেকে প্রাগ অথবা জ্বের এর চাইতে বার্লিনে তাঁর এই ধরনের শিক্ষকতার কাজ অনেক হাজা ছিল। প্রিক্সটনে কার্যত কাজ কিছু ছিলই না।
কন্মেকজন তরুণ গ্রেষকের সঙ্গে তিনি সহযোগিতা করতেন, যাদের ও তাঁর সকলেরই রিসার্চের ঔংগ্কা অনেকখানি একই ব্যাপার নিয়ে ছিল।
এই তরুণদের মধ্যে ছিলেন ভালটার মেয়ার, ১৯২৯ থেকে ১১৩৪ অবধি এক
সঙ্গে তাঁরা কাজ করেছেন এবং বার্লিন থেকে তিনি তাঁকে সঙ্গে করে নিয়ে এনেছিলেন; এ ছাড়াও ছিলেন নাথান রোদেন (১৯০৪-৩৫), পিটার বার্গমান (১৯০৭-৩৮) এবং জ্যালেন্তিন বার্গমান (১৯০৮-৪৩) (এদের চ্বজনের নাম প্রায় একই হওয়াতে নানারকমের ঠাট্টাতামাসা ও ভুল বোঝাবুঝিও প্রিক্ষটনে হতো), আর্নস্ট স্টাউস (১৯৪৪-৪৭), জন কেমেনি (১৯৪-৪৯), রবার্ট ক্রাইচনান (১৯৫০) এবং ক্ররিয়া কাউফমান (১৯ ১-৫৫)। ১৯৩৬-৩৮ সালে আইনস্টাইনের সহকর্মী ছিলেন লিওপোক্ড ইনফেন্ড, মাঁর স্মৃতিকথা থেকে অনেক উদ্ধৃতি এই বইয়ে দেওয়া হয়েছে; আইনস্টাইন তাঁর সহকর্মীদের মধ্যে প্রিক্ষটনে মাঁর অপেক্ষাকৃত বেশি বয়ুসের, তাঁদের সঙ্গে কম মিশতেন।

নিছক বৈজ্ঞানিক কাজ করার জন্মে আইনস্টাইন মাইনে নিতে কুঠাবোধ করতেন; এর শিকড় ছিল গভীরে, সম্ভবত তাঁর অবচেতন মনে। গবেষণা ছাড়া অক্স কোনো পেশা থেকে জীবিকা নির্বাহ করা উচিত বলে তাঁর ধারণা ছিল। স্পিনোজা অত বড় দার্শনিক(১) হয়েও যে হীরা খোদাইয়ের কাজ করতেন, এটা তাঁর মনে বেশ ছাপ ফেলেছিল। একেবারে অক্স ধরনের জীবিকা অর্জন করার যদি আর কোনো উপায়ই না থাকে, তাহলে অন্তত অধ্যাপনার কাজ করে মাইনে নিয়ে নিজের উপযুক্ত অবসর সময়ে গবেষণা করার কাজটা তিনি পছন্দ করতেন। স্বাধীনভাবে যাতে কাজ করতে পারেন তারই জব্যে এটাই ছিল তাঁর ইচ্ছা। কর্মকর্তারা বিজ্ঞানীদের স্বত্ত আতাকে করার ব্যাপারে কোনো রকম হস্তক্ষেপ করবে না, এটা বারবার বলা সত্ত্বেও স্পিনোজার অনুকরণে আজকের দিনের উপযোগী কোনো স্বাধীন পেশা অবলম্বন করে জীবিকা অর্জন করাটা আইনস্টাইনের পহন্দ্সই ছিল।

১ মহাবিশ্বের সুষমা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে আইনস্টাইন প্রায়ই বলতেন যে, স্পিনোজা যেভাবে ঈশ্বরকে দেখেছেন, সেইভাবে তিনিও দেখেন। কাঙ্গেই স্পিনোজার বিশ্ববীক্ষার সঙ্গে আইনস্টাইনের দার্শনিক দৃষ্টিভলির বেশ কিছুটা মিল ছিল।

বারুক অথবা বেনেডিকং শিপনোজা (১৬৩২-৭৭)—হল্যাণ্ডের একজন বস্তুবাদী দার্শনিক; তাঁর কালেই স্পেনের সামস্ততান্ত্রিক অধীনতা থেকে মুক্ত হয়ে হল্যাণ্ডে ক্রত ধনতান্ত্রিক উৎপাদন ব্যবস্থা এবং বুর্জোয়া-গণতান্ত্রিক ভাবধারা ছড়িয়ে পড়ছিল। বলাবাহল্য, ইংলণ্ডের ১৬৪৮-এর পিউরিটান বুর্জোয়া বিপ্লবের প্রভাবেও তখন হল্যাণ্ডে যথেষ্ট অনুরূপ চিন্তাধারা প্রসারিত হচ্ছিল।

সেদিক থেকে তাঁর কালপর্বের অশুতম হুই বস্তুবাদী চিন্তাবিদ, দেকার্তে ও

তবে এটা করা সম্ভব ছিল না। একী ভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের সমস্যা আইনস্টাইনের মনকে এতটা অধিকার করে ছিল যে, তাঁর পুরো সময়টা এই কাজে দেবার যে সুযোগ তাঁর সামনে এল সেটা গ্রহণ না করা তাঁর পক্ষে অসম্ভব ছিল। প্রতিদিন সকালে ফাইন হল-এ (এবং ১৯৪০-এর পরে গবেষণা কেল্রের নতুন বাড়িতে) গিয়ে তিনি উপস্থিত হতেন; সেখানে সহক্ষীদের সঁকে দেখা করে তাদের কাজ কতটা এগিয়েছে, তাদের কোথায় ঠেকছে এবং কোন্ পথে এগোতে হবে—এই সব তিনি আলোচনা করতেন; তার পরে নিজের পড়া-শুনার জন্তে নির্দিষ্ট ঘরটিতে গিয়ে ঐ একই সমস্যা নিয়ে কাজ করতেন।

তবু কাজে অনেক রকমের বাধা পড়ত। সারা মার্কিন যুক্তরাই থেকে বছ রকমের লোক তাঁর কাছে নানা রকমের উপদেশ, সাহায্য অথবা কোনো ব্যাপারে প্রকাশ্র বিহৃতি দাবি করে তাঁকে অনেক সময় উত্যক্ত করত। সাধারণত তারা যা চাইত তা পেত। তার ফল এই দাঁড়াত, যে-মানুষটা সবচেয়ে নিরিবিলি থাকা পছন্দ করতেন, তাঁকেই কিনা ছনিয়ার অন্য যে-কোনো বিজ্ঞানীর চাইতে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক মানুষের সঙ্গে যোগাযোগ রাখতে হতো, যদিও এটা যে কেবলমাত্র বাইরের অবস্থার চাপে পড়েই হতো তা নয়, আইনস্টাইনের নিজস্ব বিশ্ববীক্ষার যে-চরিত্র ছিল, তার সঙ্গেও এর একটা মিল আছে।

জার্মানি থেকে যে বিজ্ঞানীরা পালিয়ে বা চলে আসতে বাধ্য হচ্ছিলেন

ফ্রান্সিস বেকনের সঙ্গে স্পিনোজার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গির অনেক মিল আছে। এ'দের মতোই স্পিনোজার মতে জ্ঞানের প্রধান কাজ হচ্ছে প্রকৃতির পরে প্রভুত্ব বিস্তার করা এবং মানুষের উন্নতি সাধন করা। মানুষের ইন্দ্রিয়ানুগ স্বভঃপ্রতিভাত জ্ঞানের চাইতে মুক্তির ভিত্তিতে বৌদ্ধিক জ্ঞানকে তিনি অনেক উন্নততর বলে মনে করতেন। ইচ্ছার স্বাধীনতা তিনি স্বীকার করতেন ন', মুক্তি আসবে নিয়মানুবর্তী বাধ্যবাধকতার জ্ঞান ছাড়িয়ে।

অবশ্বই এ সবই বস্তুবাদী দর্শনের আওতায় পড়লেও স্পিনোজার বস্তুবাদী দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গি ছিল আধিবিছক কারণ গতি যে বস্তুর অক্তিৎের প্রকাশ, এটা তিনি বুকতেন না।

আইনস্টাইন স্পিনোজার কাছে নানাভাবে ঋণী বলে ঘোষণা করেছেন; তিনি যে স্পিনোজার জীবিকা অর্জনের পদ্ধতিকে এতটা তারিফ করতেন, এখানে সেই তথ্যটি বিশেষ চিত্তাকর্থক।—অনুবাদক। ভাঁদের পরে কাছ খুঁজে বার করার ও তাঁদের সাহায্য করার জয়ে লগুনের এক জনসভায় আইনন্টাইনকে বক্তৃতা করতে হয়। তিনি সেখানে বলেছিলেন যে, লাইটহাউস রক্ষকের কাজটিই বিজ্ঞানীদের পক্ষে চমংকার। এটা মোটেই ঠাটা ছিল না। লাইটহাউসের নিরিবিলি স্থানটি আইনন্টাইন বিজ্ঞানীদের গবেষণার জয়ে উংকৃষ্টতম জায়গা বলে মনে করতেন। বৈজ্ঞানিক কাজ থেকে ক্রমাগত ছোটোখাটো ব্যাপারে যে তাঁকে সময় দিতে হতো এ নিয়ে তিনি বন্ধদের কাছে অনুযোগ করতেন। আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ছিল বিজ্ঞানের গবেষণায় তাঁর পরিপূর্ণ বাধীনতার আকাজ্ঞা।

"তিনি আমাকে অনেকরার বলেছেন," লিখছেন লিওপোল্ড ইনফেল্ড, "কুজি-রোজগারের জ্বলে হাতের কাজকে, যেমন কিনা জুতো তৈরি করা ও পদার্থবিভাকে, নেহাৎ সখের বিষয় বলে দেখাকে তিনি মোটেই অপছন্দ করতেন না; বরঞ্চ বিশ্ববিভালয়ে পদার্থবিভা শিক্ষা দিয়ে রোজগার করার চাইতে এটা তাঁর কাছে অনেক বেশি আকর্ষণীয় বলে মনে হতো। এই মনোজাবের পেছনে গভাঁর কিছু লুকিয়ে রয়েছে। এটা হচ্ছে তাঁর 'ধর্মীয়' অনুভব, যেটার সঙ্গে জড়িয়ে রয়েছে বৈজ্ঞানিক কাজ, যা থেকে প্রথম যুগের প্রিক্টিয় সাধুসন্তদের কথা মনে পড়ে। পদার্থবিভা একটা মহান বিষয় এবং তার অনেক গুরুত্ব রয়েছে। পদার্থবিভা ভাঙ্গিয়ে টাকা রোজগার করাটা তিনি ঠিক কাজ বলে মনে করতেন না। বরঞ্চ নিজের জাবিকা অর্জনের জন্যে অন্য কিছু করো, যেমন কিনা লাইটহাউসের তথাবখান করা বা জুঙো তৈরির কাজ করা, আর পদার্থবিভাকে একান্তে পরিপাটি করে রাখো। মনে হতে পারে এটা যেন ছেলেমানুষী, কৈন্ত এটাই আইনস্টাইনের চরিত্তের সঙ্গে খাগু খায়।"(১)

বিজ্ঞানকৈ আগ্রাসী ও ধ্বংসের কাজে লাগাবার জন্যে যে চেফা আসন্ন হয়ে উঠছিল এবং বিজ্ঞানের পক্ষে সেটা যে ট্রাজিডি—এটা আইনস্টাইন মার্কিন মুক্তরাট্রে যাবার অনেক আগে থেকেই আঁচ করতে পেরেছিলেন। ১৯১৪-১৮-এর মহামুদ্ধ, যাতে নতুন ধরনের বোমা ও বিক্ষোেরক পদার্থ, বিমান থেকে বোমা বর্ষণ, ট্যাংক এবং বিষাক্ত গ্যাসের ব্যবহার হয়েছিল—এ স্বই ভাঁর কাছে ছিল ভিক্ত অভিজ্ঞতা। পদার্থ ও রসায়ন বিজ্ঞানের সাফল্যকে

[.] L. Infeld, op. cit., p. 286.

যে আরও বেশি করে ধ্বংসাত্মক কাজে লাগানো হবে—এটা তিনি আগে থেকে বুৰতে পেরেছিলেন। সকল রকমের সরকারী বৈজ্ঞানিক কাজকর্মের সঙ্গে সব রকমের সম্পর্ক ছেদ করাটা তিনি পছন্দ করতেন, কিন্তু অন্যান্ত ব্যাপার বিবেচনা করা ছাড়াও বিজ্ঞানের প্রয়োগের জন্মে বিজ্ঞানীদের যে একটা দায়িত্ব আছে, সেটা তিনি উপলব্ধি করেছিলেন। এই মনোভাবের জন্মে তাঁকে শেষ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিক ও প্রয়ুক্তিবিভার গবেষণার ক্ষেত্রে সক্রিয় ভাবে হন্তক্ষেপ করতে হয় এবং রাষ্ট্রের কাছে আবেদন করতে হয়, যার ফলাফল হয়েছে একেবারে বিয়োগান্ত।

আইনস্টাইনের কাছে লাইটহাউদ এমন একটা আদর্শ জায়গা যেখানে থাকতে পারলে অজস্র লোকের দেখা-সাক্ষাং ও অনুরোধের হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায়—এগুলি করার ফলে নিজের কাজ করার সময় খুব কমই থাকে। আইনস্টাইন যে জনসাধারণকে পছন্দ করতেন, সেটা মোটেই কোনো অস্পত্র ব্যাপার ছিল না। মানবজাতির ভাগ্যে কী আছে—এ নিমে চিস্তা-ভাবনা করতে গিয়ে তিনি যে ব্যক্তিমানুষের সুখহৃঃখ সম্পর্কে উদাসীন ছিলেন, তা মোটেই নয়। এটা তাঁর কাছে একটা বোঝার মতো ছিল এবং দৈনন্দিন জীবনের গতানুগতিকতার উধ্বে তাঁর মন বিচরণ করত এবং সব সময়েই কাজ করার প্রবল আগ্রহ ছিল তাঁর।

"যদিও শুর্মাত্র বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলি এবং পদার্থবিদ্যা নিয়েই আইনস্টাইন মাথা ঘামাতেন", ইনফেল্ড লিখছেন, "তবুও যেখানে তাঁর সাহায্য করার দরকার রয়েছে এবং যেটা কার্যকর হতে পারে বলে তিনি মনে করতেন, নিশ্চয়ই তা করতেন। তিনি হাজার হাজার সুপারিশপত্র দিয়েছেন। শত শত লোককে দিয়েছেন নানা রকমের উপদেশ। ঘল্টার পর ঘল্টা ধরে একজন ছিটগ্রস্ত লোকের সঙ্গে তিনি কথা বলেছেন, কারণ সেই লোকটির পরিবারবর্গ তাঁকে লিখে অনুরোধ করেছিল যে, একমাত্র আইনস্টাইনই নাকি তাকে সারাতে পারেন। লোকদের সঙ্গে তিনি দেখা করতেন, আর তিনি তাদের প্রতি ছিলেন দয়ালু, মুখে হাসিটুকু লেগে আছে, তাদের প্রতি বুঝদার এবং বেশ কথা বলছেন কিন্তু আসলে ধৈর্য ধরে অপেক্ষা করছেন কথন তার সঙ্গে কথা শেষ হবে এবং নিজের কাজে ফিরে যাবার নিভ্ত অবকাশটুকু তিনি পাবেন।"(১)

L. Infeld, op. cit., p. 287.

বৈজ্ঞানিক সমস্তায় ভারাক্রণন্ত মনের জংগ্রই আইনস্টাইন শুধু নিভূতে থাকতে চাইতেন না। তাঁর এই আকাক্ষার উৎস ছিল আরও গভীরে। 'হুনিয়াকে যেভাবে আমি দেখি' (The World as I See It) নামক প্রবন্ধে এই মনোভাবের অন্তর্গৃকিটা পাওয়া যায়:

"সামাজিক ভাষবিচার ও সামাজিক দায়িত্বোধের জভে আমার তীত্র মানসিক উপলব্ধির সঙ্গে অভ মানুষজন এবং মানব গোচীর সঙ্গে সরাসরি যোগাযোগ স্থাপন করার ক্ষেত্তে আমার প্রয়োজনীয়তা বোধের ঘাটতিত্ত মধ্যে সংঘাত রয়েছে। সত্যিই আমি একজন 'নিঃসঙ্গ পথিক' এবং কখনও আমার নিজের দেশ, আমার বাড়ি, আমার বন্ধুদের প্রতি, এমন কি আমার নিজের, একেবারে নিকটতম পরিবারবর্গের প্রতি, সমগ্র প্রদয় দিয়ে কোনো টান আমি অনুভব করি নি। এই সব সম্পর্ক সত্ত্বে ভুরত্বের একটা বোধ এবং নি:সঙ্গ থাকার প্রয়োজনীয়তা আমি কখনও হারাই নি-যতই দিন অতিবাহিত হয়েছে, এই মনোভাব আরও বেডেছে। কোনো ক্ষোভ না নিয়েই একজন মানুষ তীবভাবে বুকতে পারে, অন্য মানুষজনের সঙ্গে পার-স্পরিক বোঝাপড়া ও সায়জ্য স্থাপন করার ক্ষমতা তার কতটুকু আছে। নিশ্চয়ই সেই ধরনের মানুষ তার সফলতা ও উদাসীনতা খানিকটা হারিয়ে ফেলে; কিন্তু অন্যদিকে, তার কাছের মানুষদের মতামত, অভ্যাস ও বিচার-मिक मन्मार्क मि वहनाश्यम श्राधीनस्थाद हनारकत्र करत এवः के ध्वरनत অনিশ্চিত ভিত্তির 'পরে তার মানসিক হৈর্য স্থাপন করার লোভকে এড়িয়ে FC # 1"(5)

একজন নিঃসঙ্গ ভাবুক নিভ্তে শান্তি চাইছে, অথচ সে সামাজিক ন্যায়-বিচারের দৃঢ় সমর্থক। একদিকে খোলা মন এবং জনগণের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপনে আন্তরিকভাবে অভিলাষী ও তাতে আনন্দিত এবং অন্যাদিকে নিজের অন্তর্জাতে নিভ্তে একলা থাকার প্রবল আকাক্ষা। আইনস্টাইনের এই ভাবসূর্তি নিশ্চয়ই স্থবিরোধে আকীর্ণ। অথচ আবার এই স্থবিরোধের মধ্যে একটা গভীর সুষমাও রয়েছে।

প্রথমত, 'ভাবুক' বিশেষণটা আইনস্টাইনের পরে প্রয়োগ করতে হলে নিশ্চয়ই কিছুটা বিশেষ গুরুত্বের সঙ্গে সাবধানে রাশ টেনে করতে হবে।

⁵ Ideas and Opinions, p. 9.

এমন কি 'নিছক বিবরণ' দেওয়ার যে-সমর্থক সেও কখনও ঘটনাবলীর অবস্থাকে পুরোপুরি বর্ণনা দিয়েই স্থির থাকতে পারে না। আর আইন-क्रोहेन-विनि 'कर्तात्रकार भवीका' कतात्र मराहरत वर धवका, रेक्कानिक ধারণাগুলির সক্রিয় কোনো দিককে সামনে আনার জন্যে প্রকৃতিকে যেন থাড ডিগ্রীর জেরা(১) করে থাকেন—সেই আইনস্টাইনকে নিশ্চয়ই প্রচলিত অর্থে কেবলমাত্র ভাবুক বলা যায় না। আপেক্ষিকভাকে আর কী বলা যেতে পারে যদি না সেটা দুখাগত আপাত সত্য-ঘটনাকে বরবাদ করে দিয়ে এমন একটা প্রক্রিয়ার জগতের সামনে হাজির হওয়া বোঝায়, যেটার সত্যাসত্য কেবলমাত্র স্ক্রির প্রীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারাই যাচাই হতে পারে? আইনস্টাইনের কাছে কোনো কিছু জানতে হলে যেন প্রকৃতির বিরুদ্ধে অভিযান চালাতে হবে। তাতে মানব-জীবনকে মুক্তি ও বিজ্ঞানের ভিত্তিতে নতুন করে গড়ে তোলার বাবস্থা করা যায়। বিষয়মুখী যৌক্তিকতা ও সুষমা এবং জগং-প্রপঞ্চের নিয়মাবলী ও কার্যকারণ সম্পর্কগুলির অনুসন্ধান শেষ পর্যন্ত একটা ্মুক্তিসক্ষত মানব-সমাজ দেখার আকাজ্জায় রূপাতরিত হয়। জগতের সুষমার জ্বন্যে আকুল অনুসন্ধান পরিণতি পায় ''সামাজিক সুবিচার ও সামাজিক দায়দায়িত্বের জন্যে তীব্র আবেগে''র মধ্যে । এর জন্যে অবশু জন-গণের সঙ্গে রোজই যোগাযোগ রাখার প্রয়োজন হয় না। ১৯২০-এর দশকেই আইনস্টাইনের মনে একলা থাকার আকাজ্ফা দেখা দিয়েছিল। একথা তিনি নিজেই বন্ধদের কাছে বলেছিলেন এবং সেটা তাঁর বন্ধদের কাছে বেশ পরিষার ছিল—এ ছটো তাঁর নানা রকমের সামাজিক কাজকর্মের সঙ্গে একত্তে हल्डिल ।

এই ধরনের কান্তকর্ম প্রিন্সটন-এর একেবারে ঘনির্চ্চ পরিবেশে তাঁর নির্জনতায় কোনো ব্যাঘাত সৃষ্টি করত না। বৃহত্তর জগতে আইনস্টাইনের সামাজিক স্বার্থ ও সহানুভূতির জন্যে বন্ধু ও শক্ত, চুই-ই ছিল; তাঁর প্রভাক্ষ পরিমণ্ডলকে সেণ্ডলি প্রভাবিত করতে পারত না। সামিগ্রিকভাবে দেখতে গেলে বৈজ্ঞানিক সমান্ধ তথনও এমন স্তরে পৌছয় নি, যেখানে বৈজ্ঞানিক ও

পুলিসী জেরাতে আসামী বা অভিমুক্ত বাজির কাছ থেকে গোপন কথা বার করার জন্যে ষেমন মারখোর বা থাড ডিগ্রী প্রয়োগ করা হয়, সেই উপমা অনুসারে আইনস্টাইন প্রকৃতির রহস্তকে উদ্ঘাটন করতে যেন 'থাড' ডিগ্রী' প্রয়োগ করে থাকেন।—অনুবাদক। সামাজিক স্বার্থের মিশন ঘটবে; বৈজ্ঞানিকরা তখনও বিজ্ঞানের সামাজিক মূল্য কী তা বুবতেন না। এই দিক থেকে নিছক পদার্থগত সমস্থার চৃষ্টিকোণ দিয়ে দেখলে বিশের ও তিরিশের দশকে আইনস্টাইন সেই ধরনের চিন্তা-পদ্ধতিতে পৌছে গিয়েছিলেন যেটা বিংশ শতাব্দীর বিভীয়ার্থে পদার্থবিদদের বৈশিষ্ট্য বলা যেতে পারে।

প্রিন্সটন-এ থাকার সমগ্র কালপর্ব জুড়ে আইনস্টাইন সেই সব প্রত্যক সমস্তা থেকে ক্রমশ সরে আস্চিলেন—যেগুলি তখনকার বেশিরভাগ পদার্থ-বিদের মাথা ঘামানোর বিষয় হয়েছিল। একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের ভিত্তি রচনার জন্যে তিনি তথন নানারকম জটিল 'গাণিতিক নির্যাণকার্য নিয়ে' মগ্ন ছিলেন। এই তত্ত্ব অনুযায়ী কতকগুলি অভিন্ন সাধারণ নিয়ম থেকে কণাদের পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও অন্তিত্তের হদিস মেলার কথা। আইনস্টাইন যেভাবে সমস্যাটার দিকে পৌছবার চেন্টা করছিলেন, বেশিরভাগ পদার্থবিদই তার সঙ্গে একমত ছিলেন না; এ ব্যাপারে নতুন যাঁরা এসেছিলেন তাঁদের কাছে তো কিছুই বোধগম্য হতো না এবং স্বটা মিলিয়ে আইনফাইন নিচ্ছেও স্কুষ্ট ছিলেন না। তা সত্ত্বেও প্রস্তাবিত সমাধান-সূত্রের জটিলতা যাই হোক না কেন, সমধর্মী পদার্থগত নিয়মগুলির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত যৌজ্ঞিক ঐক্যবদ্ধ জগতের ধারণার সামগ্রিক ছকটি আকর্ষণীয়ই ছিল। যদিও এই ছক রূপায়িত করতে হলে, যেভাবে আইনস্টাইন দেখেছিলেন, এমন বিস্তৃত পদার্থগত ও গাণিতিক নিৰ্মাণকাৰ্য করতে হবে যার জটিলতা ও ব্যাপকতা সত্যিই যে কাউকে নিরস্ত করে দেবার মতো—তবুও ভধুমাত এই ধারণাটাই(১) বৈজ্ঞানিক পেশার বাইরের বহু মানুষের মনেও সাডা জাগাতে পেরেছিল।

সমস্যার জটিলতা বা সৃক্ষতার মধ্যে না গিয়েও বস্থ মানুষ যে জাগতিক সুষমাকে মেনে নিয়েছে, তাদের সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনে একটা ধারণা নিশ্চিতভাবে জন্মাতে লাগল। অক্যদিকে, সমভাবাপন্ন মানুষদের ছনিষ্ঠ মহলটা ক্রমশই ছোট হতে থাকল। সেদিক থেকে আইনস্টাইন তাঁর একাকীয় সম্পর্কে বিশেষভাবে সচেতন ছিলেন।

প্রিশ্বটনে তাঁদের পৌছবার অল্প দিনের মধ্যেই এলসাকে ইউরোপে দৌড়তে হল তাঁর বড় মেয়ে ইলসের কাছে, প্যারিসে সে তখন য়ভ্যুশযায়। ইলসের য়ভূটো ছিল এক মর্মান্তিক আঘাত। এলসা প্রচণ্ডভাবে শোকাহত হলেন এবং হঠাং বুড়িয়ে গেলেন। মারগোকে নিয়ে প্রিশ্বটনে ফিরে এলেন এলসা, সঙ্গে নিয়ে এলেন বড় মেয়ে ইলসের চিতাভক্ম।

ইতিমধ্যে ১৯২ নং মারসার স্টিটে তাঁদের বাড়ির কাজ শেষ হয়ে আসছিল। বাড়ির ভেতরটা কীভাবে সাজানে। হবে এবং কী ধরনের আসবাবপত্র বসবে, এলসা সেটার তদারক করতেন, কিছু তাঁর কন্থার মৃত্যুর আঘাত থেকে তিনি কখনও সম্পূর্ণ সেরে উঠতে পারেন নি। তাঁর হৃৎপিশু ও কিডনির গুরুতর গোলমাল দেখা দিল। নিউ ইয়র্ক থেকে অল্প কিছুদিন পরে যখন মারগো ফিরে এল, সে দেখল তার মা শ্যাগত এবং ভারী ত্ব্বল। "ও বেঁচে থাকার চেইটা প্রায় ত্যাগ করেছে" আইনস্টাইন তাঁর প্রথম পক্ষের কন্যাকে বললেন। আইনস্টাইনের নিজের চেহারা মান ও হতাশাগ্রস্ত আর চোখ ঘৃটি শোকাচছন্ন।

এলসার অবস্থা খারাপের দিকে থেতে লাগল। আান্তোনিয়া ভাালেতাঁকে একটা চিঠিতে এলসা লিখলেন: "আমি যে তাঁর কাছে এতোটা বেশি ছিলাম তা কখনও ভাবি নি, এখন সেটা জেনে আমি খুব সুখী।"(১)

ক্যানাভার মন্ট্রিয়াল শহরের কাছেই একটা লেকের ধারে চমংকার একটা পুরানো বাড়ি গ্রীক্ষের ছুটি কাটাবার জ্বলে আইনস্টাইন ভাড়া করলেন। পাল-তোলা নৌকা চালানো শুরু হল। বাড়িটা ঘিরে যে চমংকার পুরানো বনভূমি ছিল এলসা তাতে ভালো বোধ করলেন। তাঁর সমস্ত চিন্তাই স্থামীকৈ ঘিরে। "চমংকার স্থাস্থা রয়েছে তাঁর", অ্যান্তোনিয়া ভ্যালেতাঁ-কে লিখলেন তিনি, "এবং সম্প্রতি কিছু গুরুতর সমস্যার সমাধান করতে পেরেছেন। তবে তিনি যা সব করেছেন তা বুঝতে ও কাজে লাগাতে বহু সময় কেটে যাবে। তিনি নিজে মনে করেন যে, এটাই তাঁর মহন্তম আরু স্বাপেক্ষা বড় সাফল্য।"(২)

এলগা আর সেরে ওঠেন নি, ১৯৩৬ সালে তিনি মারা যান।

A. Vallentin, op. cit., p. 190.

[₹] Ibid., p. 191.

আংশর মতোই আইনন্টাইনের জীবনযাত্রা চলতে থাকে। পুরানো ইংলওকে মনে করিয়ে দের এই রকমের লাল ই'টের তৈরি বাড়ি দিয়ে ঘেরা থিলটন শহরে আইনন্টাইন হেঁটে চলাফেরা করতেন। তাঁর পড়ার ঘরে তিনি একীভূত ক্ষেত্রতের গাণিতিক নির্মাণকার্য কী হবে তা নিয়ে অঙ্ক ক্ষতেন। কিন্তু অনেকথানি বদলে গিয়েছিলেন তিনি। এলসার অভাব কিছুতেই পুরণ হবার নয়। একবার প্রিন্সটনে এলসা বলেছিলেন: "বছর যেমন যায় আমরাও বদলাই কারণ আমরা নিয়ন্ত্রিত ইচ্ছি—আমাদের পরিবেশ অথবা ইচ্ছা অথবা অন্যান্য প্রভাবের ছারা; কিন্তু ছোটবেলায় আালবার্ট যা ছিল এখন বড় হয়েও সে তাই-ই রয়ে গেছে।" এবারে কিন্তু তিনিও বদলাছেন আর আগের চেয়ে বেশি করে নিজের নিঃসঙ্গতা উপলব্ধি করতে পারছেন।

১৯৪৯ সালের মার্চে তাঁর সন্তর বছর পূর্তি উপলক্ষে বহু অভিনন্দনসূচক চিঠির জবাবে আইনস্টাইন তাঁর বন্ধুদের কাছে যে চিঠিগুলি লিখেছিলেন তাতে এই নিঃসঙ্গতার বোধ আরও পরিক্ষ্টি। তলপেটের একটা গুরুতর অস্তোপচার থেকে তিনি তখন সবে সেরে উঠেছেন। যেটা ভয় করা গিয়েছিল, সুখের বিষয় তা নয়। কিন্তু বড় হুর্বল তিনি। তাঁর এই অবস্থার জতে অবশ্র তাঁর স্থভাবসিদ্ধ পরিহাসের, হাসিখুশি ভাবের এবং অহা লোকের প্রতি নজরের অভাব ছিল না এবং আরও বিশেষ করে এর জল্যে একভিত ক্ষেত্রতেশ্বের মৌলিক সমস্যাগুলি নিয়ে গভীরভাবে চিন্তা করার কোনো বাধা ছিল না। তা সন্থেও তাঁর মনোভাবে একটা হৃ:থের রেশ ছিল। ১৯৪৯-এর মার্চের শেষে সোলোভিনকে তিনি লিখছেন:

"তোমার প্রীতিপূর্ণ চিঠি আমাকে থুবই নাড়া দিয়েছে, যেটা অন্ত অনেক চিঠির তুলনায়, যা এই হঃখন্তনক অবস্থাতে আমি পেষেছি, একেবারে আলাদা। তোমার বোধ হয় মনে হয় যে, আমি আমার ফেলে-আসা জীবনের কান্তকে থুব নিশ্চিত সন্তোষের সঙ্গে দেখি। নিকট থেকে দেখলে কিন্তু ব্যাপারটা অত চমংকার বলে মনে হবে না। এমন কোনো কৈন্তানিক ধারণাতে আমি উপনীত হতে পারি নি যে সম্পর্কে আমি নিশ্চিত হতে পারি। আমার পথটা যে ঠিক, সে সম্পর্কেও জোর করে আমি বলতে পারি না। সাম্প্রতিক কালের লোকেরা আমাকে বিদ্রোহী কালোপাহাড়ী মনোভাবের মানুষ বলে মনে করে এবং তাদের মতে আমি প্রতিক্রিয়াশীল, যার দিন ফুরিয়ে গেছে। অবশ্বই এটা প্রচলিত প্রথা, তাছাড়া দুরদৃষ্টিরও অভাব দেখতে পাওয়া যায় কিন্তু আমি নিজে সন্তট্ট নই। সভ্যি কথা বলতে গেলে যদি কারুর সমালোচকের মন থাকে এবং সে যদি নিজের প্রতি সং হয় এবং যদি পরিহাস ও বিনয় মিলে এমন একটা ভারসাম্য তৈরি করে যেটা বাইরের অবস্থার দ্বারা প্রভাবিত হয় না, তাহলে এ ছাড়া আর কিছু হতে পারত না।"(১)

এই চিঠি লেখার সময় আইনস্টাইনের কী ধরনের মেজাজ ছিল, সেটার ইদিশ পাওয়া যায়। কিন্তু এতে তাঁর চরিত্রের গোটাকতক গুণও আমাদের চোথে পড়ে, ষেগুলি তাঁর বৈশিষ্ট্য বলা যেতে পারে। যদিও একীভূত ক্ষেত্রতন্ত্রের কাজের ফলাফল সম্পর্কে তাঁর অসন্তোহেরই প্রধানত প্রতিফলন এটা, তরু এই চিঠিতে সাধারণভাবে বৈজ্ঞানিকের যে চরিত্র তাঁর ছিল, সেটার সম্পর্কেও আমরা একটা গভীর পরিচয় পাই। আগে যা বলা হয়েছে, একজন মহাত্মা যিনি পরম সত্যগুলি ঘোষণা করেন, এভাবে আইনস্টাইন কখনও নিজেকে জাহির করেন নি। মর্মবস্তর দিক থেকে তাঁর বৈজ্ঞানিক ধারণা-গুলি যে-কোনো পরম ধারণার বিরোধী। আর এর সঙ্গে পূর্ণ সঙ্গতি রেখে তাঁর ছিল সমালোচকের মন, সাধুতা, বিনয় ও পরিহাসপ্রিয়তা—এই সব গুণই যে-কোনো ধরনের গোঁড়ামীর বিপক্ষে যায়। এইজ্বত্যেই আইনস্টাইনের তত্ত্বের প্রভাব ছিল এত বেশি যেটা রূপায়িত হয়েছিল এমন একটা সময়ে— যখন মূল্যবোধকে সাধারণভাবে নতুন করে পুন্মূল্যায়ন করা হচিছল।

পুনমূল্যায়ন করার অর্থ অবশ্র নিশ্চয়ই এই নয় য়ে, সকল মূল্যবােধকে বরবাদ করতে হবে এবং আপেক্ষিকতাকে বুনতে হবে অনপেক্ষভাবে (যদি এই কথার মারপাঁাচে এক শব্দের হুই অর্থ হওয়াটা—pun-টা আমরা মেনে নি)। একটা সমালোচকের মন, যার সঙ্গে বিনয় ও হাস্যপরিহাস জড়িয়ের য়েয়েছে, সেটা কখনও সন্দেহবাদিতায় অথবা একেবারে সবকিছু অরাজক নেতিবাচকতায় পর্যবসিত হতে পারে না; যে-মন মতাক্ষতার বিরুদ্ধে সেকখনও নেতিবাচকতাটাকেই গোঁড়ামীর পর্যায়ে নিয়ে যেতে পারে না এবং সে চিরন্তন মূল্যবােধ সৃষ্টি করে এই অর্থে নয় যে, তারা (অর্থাৎ, মূল্যবােধন্তলি) অপরিবর্তনীয়, বরঞ্চ এই মূল্যবােধের ক্রমাগত রূপান্তর ঘটবে, এই অর্থেই করে থাকে।

Solovine, p. 95.

আইনস্টাইনের দৃষ্টিভঙ্গি মূলত ছিল গভীরভাবে আশাবাদী, যদিও
নিশ্চিতভাবেই তাতে বেশ থানিকটা দোহল্যমানতা সংশয় ও অনিশ্চরতার
ছাপ ছিল—এ সবই একটা প্রাণবন্ত অনুসন্ধিংশু মনকে আফৌপৃষ্ঠে বেঁথে-দেওয়া
মন থেকে আলাদা করে রাখে। সবদিক থেকে দেখতে গেলে, আইনস্টাইন
জগতের একটা দ্ব্যর্থহীন ও পরিষ্কার প্রতিচ্ছবির পক্ষপাতী ছিলেন। জগংপ্রপঞ্চের খোঁয়াটে ও অন্ধকারময় চেহারা তাঁর চোখে পড়ত কিন্তু সেটা তাঁর
পছন্দসই ছিল না। কোনো অস্পট্ট কুজ্কেটিকাময় চেহারা নিয়ে তিনি সন্তট্ট
হতে পারতেন না, মনে করতেন যে, সেটা যেন নিশ্চিত দ্ব্যর্থহীন এবং একেবারে
ঠিক-ঠিক হয়। এখানেই আপেক্ষিকভাবাদ থেকে পাওয়া একেবারে সঠিক
ছবিটির সঙ্গে কোয়ান্টাম পদার্থবিত্যার অনিশ্চরতার সংঘাত। এই সংঘাতের
যেটা ম্বন্তিসদ্ধ দিক, সেটা পরের ঘটি পরিচ্ছেদে আলোচিত হবে।

চল্লিশের দশকের শেষে এবং পঞ্চাশের দশকের গোড়ার দিকে আইনস্টাইনের মেজাজ তাঁর কয়েকজন বন্ধুর মৃত্যুতে বেসুরো হয়ে গিয়েছিল। প্রতিবার নতুন করে কেউ চলে গেলে, যে-সব বন্ধু ও সহকর্মী ১৯৩০-এর দশকে চলে গেছেন তাঁদের বিচ্ছেদ-বেদনা নতুন করে বাজত। প্রিকটনে আইনস্টাইন প্রায়ই তাঁর বন্ধু ও সহকর্মী বিজ্ঞানী পলি এরেন্ফেস্ট-এর কথা ভাবতেন; তিনি ১৮৩৩ সালে আত্মহত্যা করেছিলেন। এরেন্ফেস্টের আত্মহত্যাকে আইনস্টাইন মনে করতেন বিজ্ঞানীর সামনে বিজ্ঞান যে প্রশ্ন রাখে এবং তার জবাব যা তিনি পেতে পারেন, তাদের মধ্যে সংঘাতেরই প্রকাশ। এরেন্ফেস্টের আত্মহত্যার আত্ম কারণ অবশ্ব ছিল একান্ধ ব্যক্তিগত। গভীর যে কারণগুলি, সেটা ছিল এমন একটা অসন্তোষের মধ্যে, যেটা তাঁকে শেষ জীবনে তাড়না করেছিল।

মানুষ ও বিজ্ঞানীরপে পলি এরেন্ফেস্টের বৈশিষ্ট্য আইনস্টাইন উপস্থিত করেছেন ১৯৩৪ সালে এক শোকবার্তা লিখে। আইনস্টাইন লিখছেন, "মহং গুণসম্পন্ন মানুষেরা অনেক সময় এই জীবন স্বেচ্ছায় ত্যাগ করে যায়। সাধারণত এটা ঘটে যদি কেউ জীবনের নতুন ও বাইরের আরও কঠোর অবস্থা মেনে নিতে অসমর্থ বা অনিচছুক হয়। অল্ডবের কোনো অসহনীয় স্বন্দের জন্মে রাভাবিকভাবে জীবন কাটাতে অস্বীকার করাটা, যা কিনা সৃস্থচেতা মানুষের দিক থেকে আজও একটা বিরল ঘটনা, সবচেয়ে মহন্তম ও নৈতিক দিক থেকে সবচেয়ে উন্নত মানুষের পক্ষেই সম্ভব।

অন্তরের এই রকম শোচনীয় ধন্দের কাছে আমাদের পলি এরেন্ফেস্ট নিজেকে আত্মবলি দিয়েছেন। যারা তাঁকে ভালো করে জানত, তারা আমাকে আত্মন্ত করেছে যে, এই নিজ্ঞলঙ্ক ব্যক্তিত্ব প্রধানত এমন একটা বিবেকের ধন্দের কাছে আত্মসমর্পণ করেছেন, যেটা কোনো-না-কোনোভাবে একজন বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষক, যিনি পঞ্চাশ বছর বয়স অভিক্রম করেছেন, তাঁর সামনে এসে হাজির হয়।"(১)

একজন পণ্ডিতের সামনে বিজ্ঞান যে সমস্যাওলি এনে হাজির করে তার সমাধান না করতে পারার ফলে এই সংঘাতটা আসে। এরেন্ফেন্ট এই সমস্থা-গুলি অত্যন্ত পরিষ্কারভাবে বুঝতেন। কিন্তু তাঁর নিজের গঠনমূলক কাজ করার ক্ষমতাকে তিনি তাঁর সমালোচনামূলক ক্ষমতা থেকে অনেক খাটো করে দেখতেন। "শেষ কয়েক বছরে" আইনস্টাইন লিখছেন, "তাত্তিক পদার্থ-বিজ্ঞানের সামনে যে অদ্ভূত আবর্তসংকুল অবস্থা এসে হাজির হল, তাতে এই অবস্থাটার আরও অবনতি ঘটল। ষেটা নিজের হৃদয় বা মন দিয়ে পুরোপুরি গ্রহণ করি না অথচ সেটাকেই শিখতে এবং সেইসব বিষয় শেখাতে হবে—সেটং স্বসময়েই পুর মুদ্ধিলের ব্যাপার; সেটা আরও বেশি মুদ্ধিলের ব্যাপার হয় এমন একটা মনের কাছে, যার সততা সীমাহীন, যে মনের কাছে কোনো কিছু পরিষার হওয়াটার অর্থ সব কিছু। তার সঙ্গে আরও একটা অসুবিধা মুক্ত হল, সেটা হৈছে নতুন চিন্তার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে হবে এমন একজন মানুষকে, যার বয়স পঞ্চাশ পেরিয়ে গেছে। তামি জানি না, এই কথাগুলি ষাঁরা পড়বেন তাঁদের মধ্যে কভজন এই ট্রাজিডিটা ঠিক ধরতে পারবেন। অথচ ঠিক এটাই প্রধানত তাঁকে জীবন থেকে পালিয়ে যাবার অবস্থায় এনে **पिल ।"(३)**

আইনস্টাইনের কাছে একীভূত ক্ষেত্রভত্বের জন্যে বিজ্ঞানের দাবি এবং তার জন্যে একটা স্পষ্ট ও দ্ব্যর্থহীন জবাব না পাবার সম্ভাবনাটা যতটা না কষ্টের ছিল, তার চেয়ে অনেক বেশি বিষাদময় হয়ে দাঁড়িয়েছিল লোরেনজ্ব-এর সক্ষে সমস্যা ও সমাধানের মধ্যের প্রভেদটা এবং এটা আরও বেশি করে দাঁড়িয়েছিল এরেন্ফেস্টের সঙ্গে। আইনস্টাইন সহজাভভাবেই ছিলেন

S Later Years, p. 236.

[₹] Ibid., p. 236.

আশাবাদী, আর জগংগ্রপঞ্চকে জানা সন্তব এবং তাঁর একটা সুষমা আছে, এই ধারণাতে সেই আশাবাদ আরও পূর্ণ হয়েছিল। সাধারণ আপেক্ষিকতার তত্তকে গড়ে তোলার ক্ষেত্রে যেসব অসুবিধা ছিল, যেগুলি ১৯১৬ সালে অতিক্রম করা সন্তব হয় এবং তাঁর চেয়েও অনেক বেশি মুদ্ধিলের ও অলজ্বনীয় বাধা দেখা দিয়েছিল একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্তকে বিকশিত করতে—এটা তাঁর কাছে বিশেষ ক্ষোভের কারণ হয়েছিল; কিন্তু তার পেছনে এই সুদৃঢ় বিশ্বাস কাজ করছিল যে, বিজ্ঞানের পথ যতই হুরহ ও আঁকাবাঁকা হোক না কেন, সেটা প্রকৃত বিশ্ব-সুষমার নির্ভরযোগ্য জ্ঞানের দিকে নিয়ে যায়।

বাইরের দিক থেকে আইনস্টাইনের চেহারাতে যতই অবিচলিত প্রশান্তি থাকুক না কেন, তিনিও নিজের মানসিক সন্তার তীর যন্ত্রণায় আলোড়িত হতেন। বাইরের লোকের কাছে সেটা কথনও ধরা পড়ত না, কিন্তু তাঁর আপাত-প্রশান্তির আড়ালে প্রায়শই এই যন্ত্রণার ঝড় বয়ে যেত। যৈ ধরনের স্বর্গীয় প্রশান্তি গ্যোয়েটের মধ্যে প্রতিভাত বলে মনে করা হয়, আইনস্টাইন ছিলেন তার ব্যতিক্রম।

একীভূত ক্ষেত্রতন্ত্র বিকশিত করতে গিয়ে যে ধরনের 'গাণিতিক মন্ত্রণার' অভিজ্ঞতা তাঁর হয়েছিল এবং পর্যবেক্ষণের দ্বারা তার সত্যাসত্য যাচাই করার জন্যে তাঁর অক্ষমতার কথা যখন তিনি লিখেছেন, তখন সত্যিই যে প্রমন্তর্গির জবাব দিতেই হবে অথচ যেটা দিতে তিনি অক্ষম—এই বোধ তাঁকে প্রচণ্ড তাড়না করেছে। প্রিন্সটনে এরেন্ফেস্টের ট্র্যাজিভির কথা মনে পড়ার মতো অবস্থা প্রায়ই হতো। অ্যান্তোনিয়া ভ্যালেতাঁর সঙ্গে কথোপকথনে এই প্রশ্নকে তিনি আবার ভোলেন এবং নতুন যে প্রজন্ম এরেন্ফেস্টকে নাড়া দিয়েছিল তার সংঘাতের কথা বলেন।

ভ্যালেতাঁ বলেছেন, "তিনি যথেষ্ট আবেগের সঙ্গে কিন্তু খানিকটা খাপছাড়া ভাবে কথা বলেন, কারণ এটা এমন একটা সংঘাতের কথা যার মধ্যে দিয়ে
তিনি নিজেও গেছেন। যখন তিনি সাম্প্রতিক বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে
ক্রমাগত যোগাযোগ রেখে চলেছেন, সেই সুখের দিনগুলিতে যে নাটকের
উংপত্তি সেটা এখন ক্রমশই অধিকতরভাবে তীত্র হচ্ছিল। এটা এক
পক্ষ প্রচণ্ড কল্পনাশক্তির পরিচন্ন দিচ্ছে আর অন্য পক্ষ পেছনে ফেলে-আসা
ধারণাগুলিকে আনকড়ে ধরে আছে এবং সেটা যেন পরিত্যক্ত রাজার ধারে
পাথরের টাইন্বের মতো পড়ে আছে। এটা এমন একজন মানুষের জাবন-নাট্য

যার বয়েস হওয়া সত্তেও সে মানুষ নিজের পথ ধরেই চলে, যে-পথ ক্রমশই পরিত্যক্ত হচ্ছে এবং যাকে বন্ধুও তরুণ সম্প্রদায় ভুল পথ বলে, কানাগলি বলে মনে করে।"(১)

এই মনোভাব থেকেই আইনস্টাইনের ভাবনা-চিন্তা চলে-যাওয়া বন্ধুদের কাছে ফিরে যেত। তাঁদের মধ্যে ছিলেন মারি কুরী-ক্ষলভোক্ষা, যাঁর মৃত্যুর পরে আইনস্টাইন লিখেছিলেন: "একটা প্রজন্ম ও ইতিহাসের গতিখারার ক্ষেত্রে বড় মানুষদের নৈতিক গুণাবলীর তাংপর্য নিছক বৌদ্ধিক কৃতিছের চাইতে অনেক বেশি। এমন কি শেষোক্ষরাও (অর্থাং বৌদ্ধিক কৃতিছে—অনুবাদক) সাধারণভাবে যতটা মর্যাদা পান, তার চাইতে তাঁদের চারিত্রিক মহত্তের উপর তাঁরা বেশি পরিমাণে নিভ্রশীল।"(২)

চলে-যাওয়া বর্দের সম্পর্কে স্মৃতিচারণ এবং তাঁদের সম্পর্কে আবেগময় নাটকীয় ভাবনাটা কেবলমাত্র মেনে-নেওয়া ছৃ:খের প্রশান্ত নিন্তরঙ্গতা নয়। আবেগময় এই নাটকীয় ভাবনাগুলি তাঁর মহান নৈতিক সততার, সত্যের প্রতি অবিচলিত নিষ্ঠার এবং জনগণের প্রতি দরদের পরিচায়ক—৻য গুণগুলি বিজ্ঞানের ও মানব সমাজের ভবিষ্যতের প্রতি বিশ্বাস ও আস্থা সৃষ্টি করে।

"প্রীমতী কুরীর সঙ্গে কাজে যুক্ত হবার পরম সোঁভাগ্য আমার হয়েছিল", আইনস্টাইন লিখেছেন, "আর সেটা হচ্ছে কুড়ি বছর ধরে একটানা গভীর বন্ধুছের সম্পর্ক। ক্রমশই বেশি করে আমি তাঁর মানবিক সৌন্দর্যের অনুরাগী হয়ে উঠেছিলাম। তাঁর কাজ করার ক্ষমতা, তাঁর ইচ্ছাশক্তি ছিল একেবারে খাঁটি, নিজের প্রতি ছিল তাঁর বৈরাগ্য, তাঁর ছিল বস্তুনিষ্ঠতা আর নিম্কলুষ বিচারপ্রবণতা—এই সব কিছু এমন ধরনের গুণাবলী যা একজন মানুষের মধ্যে একসঙ্গে পাওয়া ছল'ভ। প্রতি মুহুর্তে তিনি সমাজের সেবক বলে মনে করতেন আর ছিল তাঁর অগাধ বিনয়—কিন্তু তা সত্থেও তাঁর মধ্যে কোনো আত্মসন্তুফির ভাব ছিল না। কঠোরতা ও অবিচার থেকে সূব সময়ে প্রীড়িভ মনোভাব তাঁর ছিল। এটাই তাঁর বাইরের চেহারাটাকে অভটা রুক্ম করে ভুলেছিল, যারা তাঁর খুব নিকটের লোক ছিল না তারা সহজ্ঞেই এটাকে ভূল

A. Vallentin, op. cit., p. 200.

Ideas and Opinions, pp. 76-77.

বুঝত—এ এমন একটা রুক্ষতা যাতে কোনো শিল্পীর তুলির অ^{*}াচড় দিয়ে একটু কমনীয়তা আনা যায় না।"(১)

১৯৪৭ সালের গোড়ার দিকে পল লছভ¹। মারা গেলেন এবং উচ্চ নৈতিক নিষ্ঠার প্রতীকরপে যাঁরা শহীদের পর্যায়ভুক্ত হয়েছেন, তাঁদের সক্ষে আরও একটি নাম মুক্ত হল। "তিনি ছিলেন আমার একজন নিকটতম বন্ধু; নিজে একজন বড়ো গোছের সাধ্সত্তের মতো লোক এবং বিরাট প্রতিভার অধিকারী", গোলোভিনকে একটা চিঠিতে আইনস্টাইন লিখেছিলেন।(২)

বিজ্ঞানের সেবকরূপে তাঁর যেসব বন্ধ্ব ও সহকর্মী মারা গিয়েছিলেন, তাঁদের কাছ থেকে আইনস্টাইনের চিন্তা মাঝে মাঝে সরে যেত এলসার কাছে
—তাঁকে তিনি কিছুতেই ভূলতে পারতেন না।

এই বছরের শেষের দিকে একমাত্র বোন মাজার মৃত্যু দেখাটাও আইন-স্টাইনের ভাগ্যে ছিল; মিউনিকে ভোলা একটি পুরানো ফোটোতে দেখা যায়, এই ছোট মেয়েটি ছিল ভাঁর ভাষের মতো অবিকল দেখতে।

১৯৩৯ সালে মাজা ও তার স্থামী, আরাও-এর ক্যানটনের স্কুলের মাষ্টার-মশাই ভিনটেলারের ছেলে, ইতালির ফ্লোরেল থেকে প্রিলটনে এল । তারা ফ্যাসিস্ত রাজত্বের আবহাওয়া আর সহ্ত করতে পারছিল না। মাজার স্থামী কিছুদিনের জন্যে সুইজারল্যান্তে গেল এবং মাজা এল ভায়ের কাছে।

প্রিকটনে বহু লোক ভাইবোনের সাদৃশ্য দেখে অবাক হয়ে গেল। "বোনের কথা বলার ভঙ্গিও গলার স্থর," ফ্র্যাংক লিখছেন, "আর একই সঙ্গে যে-কোনো বক্তব্যকে কিছুটা ছেলেমানুষ্টী করে বলা, সংশয়ের সঙ্গে বক্তব্য রাখা— এ সবই তার ভাষের প্রকাশভঙ্গির সঙ্গে আশ্চর্যজনক ভাবে মিলে যেত।"

১৯৪৭ সালে আইনস্টাইন সোলোভিনকে লিখলেন: "মনের দিক থেকে দেখতে গেলে আমার বোন বেশ ভালোই বোধ করছে কিন্তু সে এমন অবস্থায় গিয়ে পে^{*}ছিচ্ছে যেখান থেকে আর ফেরবার পথ নেই। তার সমসাময়িক বেশির ভাগ লোকের চাইতে সে অনেক বেশি তাড়াভাড়ি ঢালু পাহাড়ের পথ বেয়ে নেমে যাচ্ছে।"(৩)

> Ibid., p. 77.

Solovine, p. 83.

o Solovine, p. 85.

পরের চিঠিগুলিতে আইনস্টাইন মান্ধার স্বাস্থের অবনতির কথা বলছেন। তার বিছানার পাশে বসে আইনস্টাইন ডাকে বহু সময় প্রাচীন গ্রুপদী সাহিত্য ও অক্যান্য বই জ্বোরে জোরে পড়ে শোনাতেন। ১৯৫১ সালের গ্রীম্মকালে মান্ধা মারা যায়। আইনস্টাইনের একেবারে নিকটতম পরিবারের মধ্যে ১৯২নং মারসার স্থিটের দোতলা বাড়িতে তথন রইলেন তাঁর প্রথম পক্ষের মেয়ে মারগো ও তাঁর সেক্রেটারি হেলেন ডুকাস; বাড়িটি উন্নত গবেষণা কেন্দ্রের কাছেই।

এই বাড়ির অনেকগুলি ছবি ছনিয়ার লোকের কাছে বাড়িটাকে বিশেষ পরিচিত করে ভূলেছে—তা না হলে প্রিন্সটনের অভান্য অধ্যাপকের বাড়িথেকে এটাকে বিশেষ আলানা করা যেত না।

দরজাতে যাবার পথটি ছেইটে-দেওয়া ঝোপগুলির একটা ফাঁকের মধ্যে দিয়ে গেছে। ভেতরে একটি কাঠের সি^{*}ড়ি দোতলাতে উঠে গেছে যার দেওয়ালে শুকনো খড় লাগানো বয়েছে।

আইনস্টাইনের পড়বার ঘর থেকে চমংকার একটা পুরানো গাছের বাগান দেখতে পাওয়া যায়। দরজার উলটো দিকে প্রায় পুরো দেওয়ালটা জুড়ে রয়েছে একটি জানলা। দেওয়ালের বাঁ দিকে এবং পেছনের দেওয়াল ভর্তি বইয়ের তাক। জানলার বাঁ দিকে একটা ছোট জায়গা জুড়ে গান্ধির ছবি রয়েছে।(১) ঢোকবার পথের ডানদিকে একটি দরজা চলে গেছে এক ফালি খোলা ছাদে, অস্টা আইনস্টাইনের শোবার ঘরে। এই দেওয়ালে ঝুলছে জোসেফ সার্ল-এর অাকা কয়েকটি চমংকার ছবি এবং ফ্যারাডে ও ম্যাকস্ভরেলের আলেখা।

জানলার সামনে রয়েছে একটা বড় ডেস্ক আর তার পাশে একটি ছোট টেবিলে কয়েকটি পাইপ ও অস্ট্রেলিয়ার এক ধরনের বুমেরাং।(২) ঢোকবার পথের পাশেই রয়েছে একটি গোল টেবিল ও একটি আরামকেদারা যাতে বসে

স্মরণ করা ষেতে পারে যে, মহাত্মা গাল্পির শহীদত্ব বরণের পরে আইন-স্টাইনের বিখ্যাত বির্তি: ভবিছতের পুরুষ হয়তো বিশ্বাসই করতে চাইবে না য়ে, আমাদের মধ্যে এই রকমের একজন মানুষ জন্মেছিল।— অনুবাদক।

২ পুরাবে বর্ণিত সুদর্শন চক্তের মতো, যাকে ছু'ড়ে দিলে আবার হাতে ফিরে আসে। —অনুবাদক।

আইনস্টাইন হাঁটুর উপরে কাগজ রেখে লিখতে পছন্দ করভেন, আর লেখা পাতাগুলি চারদিকে ছড়িয়ে পড়ত।

রোজ সকালে বাড়ি থেকে আইনস্টাইন উন্নতইগবেষণা কেন্দ্রে (Institute of Advanced Studies) যাবেন। মারসার স্ট্রিট ধরে খানিকটা গিরে তাঁর চলার পথ চলে যাবে ছায়া-ঘেরা গলিতে, যেটা তাঁকে সুন্দর প্রিকটন বিশ্ববিদ্যালয়ের বাড়িতে নিয়ে যাবে; সেখানে রয়েছে বাদাম গাছ, সাধারণ ধরনের কয়েক রকম গাছ, ম্যাপল(১) ও লিনডেন গাছ। সেখানে আরও অনেক ফলের গাছ রয়েছে, বিশেষ করে আপেলের গাছ এবং শরংকালে গলিপথটি গাছ থেকে ঝরে-পড়া আপেলে ঢেকে থাকে। কয়েকটি গলিপথ চলে গেছে সুড়ঙ্গের আকারে—যেটা তৈরি করেছে পথের ত্বখারের গাছ এবং লিনডেন গাছগুলি উপর দিকে বাঁথি রচনা করেছে।

মার্কিন মুক্তরাট্টে আইনস্টাইন সম্পর্কে মনোভাব বিভিন্ন মহলে বিভিন্ন রকমের ছিল। প্রতিক্রিয়াশীলরা তাঁকে ডাকতো 'লাল অধ্যাপক' বলে (অর্থাৎ, কমিউনিজমের মতবাদে বিশ্বাসী—অনুবাদক)। পাদ্রি ও 'পরিবার-বর্গের পিতারা' প্রেসে প্রতিবাদ করত একজন 'বাস্তহারার' জনসমক্ষে বক্তাতার বিরুদ্ধে, যে নাকি ''আমেরিকানদের সরিয়ে নিতে চায় তাদের ব্যক্তিগত মানুষী ঈশ্বরের কাছ থেকে।'' কিন্তু আমেরিকার বেশির ভাগ মানুষ আইনস্টাইনের বিবৃতিগুলিতে তীক্ষ উৎসুক্য দেখাত এবং তাদের নিজন্ম অনেক সমস্যা যা তাদের উত্তাক্ত করছে, তার সমাধান পুট্রত।

প্রিকটন-এর বাসিন্দারা সেদিক থেকে যেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সারা ছনিয়ার মানুষের প্রতিচ্ছবি। আইনন্টাইনের চারধারের পরিবেশটা ছিল স্বতিট্র লক্ষ্য করার মতো। একদিকে দীর্ঘ ছায়া-ছেরা বীথি দিয়ে আইনন্টাইনের যাওয়া-আসাটা সারা প্রিকটনের দৃশুপটের অহ্যতম একটি দৃশু হয়ে উঠেছিল। কফি-হাউসের মালিক ও অহ্যাহ্য যারা এখানে আসত তারা আইনন্টাইনের ক্রটি ও অভ্যাসের সঙ্গে পরিচিত ছিল। প্রিকটন-এর অধিবাসীদের পক্ষে অহান্থ যে কোনো নাগরিকের মতো আইনন্টাইনের সঙ্গে দিনাতে কিছুটা

১ ম্যাপল গাছের রস থেকে মিষ্টি গুড় পাওয়া যায়। আর লিনডেন হচ্ছে বিখ্যাত লেবু গাছ, বালিননের অশুভম প্রধান সড়কের নাম হয়েছে এ থেকে।—অনুবাদক।

সময় কাটানো বেশ চালু রেওয়াজ হয়ে গিয়েছিল। অফুদিকে প্রিকটন-এর বাসিন্দারা তাঁর মধ্যে দেখত 'বিংশ শতাক্ষীর অস্তুতম প্রবাদ-পুরুষকে।'(১)

বিটিশ কলম্বিয়া থেকে ক্লুলের যে মেয়েটি আইনস্টাইনকে লিখেছিল, "আমি আপনাকে চিঠি লিখে দেখতে চাই সত্যি সন্ত্যি আপনার মতো কোনো মানুষ আছে কি, না"(২)—প্রিন্সটনের বাসিন্দাদের মনোভাব তার থেকে খুব বেশি কিছু তফাং ছিল না। আইনস্টাইন যে একজন সুপরিচিত অথচ সাধারণ ব্যক্তি-মানুষ, আর অক্তদিকে একজন প্রবাদ-পুরুষ—ক্লুলের মেয়েটির এই ছটি ধারণা মিলে যে মনোভাব গড়ে উঠেছিল, সাধারণ পথ-চলা মানুষের আইনস্টাইন সম্পর্কে ধারণা তার থেকে খুব বেশি আলাদা ছিল নাঃ সেটা ছিল, ইনি এমন একজন, যিনি বিরাটত, ব্যাপকতা ও আপাতবিরোধী অভিত্ব নিয়ে খুব বড় মানুষ, অথচ এই সঙ্গেই তাঁর মধ্যে রয়েছে খুব সাধারণ মানবিক অনুভৃতিলক্ক জ্ঞানের ক্ষমতা।

অনেক বড় বড় বৈজ্ঞানিকই প্রিন্সটনে বাস করেছেন কিন্তু তাঁদের মধ্যে কেউই একাধারে এত 'সাধারণ' ও একজন প্রবাদ-পুরুষ হিসেবে পরিচিতি লাভ করেন নি। এ থেকে আইনস্টাইনের জনপ্রিয়তাকে আমরা বিংশ শতাব্দীর অন্যতম বৈশিষ্ট্য বলে মনে করতে পারি।

যে বছরগুলি আইনস্টাইন প্রিন্ধটনে কাটিয়েছেন, তাতে এই প্রক্ষের একটা সুস্পই জবাব পাওয়া সম্ভব। আইনস্টাইনের বিজ্ঞান সম্পর্কে যা কিছু উৎসুক্য ছিল, তা অধিকাংশ পদার্থবিদের ছিল না এবং জনসাধারণ তার কিছুই জানত না। তা সত্ত্বেও প্রিন্ধটনে তিনি যে কাজ করেছেন তা বিশের দশক থেকেই যেন সাধারণ মানুষ অনুভব করত: সেটা হচ্ছে, আইনস্টাইনের উদ্দেশ্য ছিল একটা সাধারণ বিষয়মুখী মুক্তিসমাত জগংপ্রপঞ্চের চেহারা উপস্থিত করা, যেটা মোটেই নরকেন্দ্রিক বা রহস্তময় হবে না, যাতে প্রকৃতিতে মুক্তির রাজ্য খুঁজে বার করা যাবে। মানুষ সব সময়েই মনে করেছে যে, বিজ্ঞানের মুক্তিসমাত আদর্শগুলি থেকে পৃথক করে দেখা যায় না। যে প্রবাদ-পুরুষ মহাবিশ্বের সুষমা খুঁজে বার করতে আগ্রহী এবং সেটাকে মর্তলোকে প্রতিটিত করতে চান, তিনি নিশ্বেই অন্য যে-কোনো

> Ph. Frank, op. cit., p. 356.

² C. Seelig, op. cit., p. 344.

মানুষের মতোই সাধারণ মানুষ। প্রিকটনের লোকদের, যারা আইনস্টাইনকে রোজ দেখত, তাঁর ঐতিহাসিক কীর্তি সম্পর্কে একটা ধারণা ছিল। আর যে লোকেরা আইনস্টাইনকে কখনও চাক্ষুষ দেখে নি কিন্তু তাঁর কাজকর্ম সম্পর্কে একটা ধারণা পোষণ করেছে, তারা তাঁর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যটা অনুমান করে নিত্ত।

চতুর্বিংশতি পরিচ্ছেদ

काञ्चाकीय वस्तिकः। अस्मार्के बाह्रेनकीहैत्वत यताङाव

কড়ি দিয়ে পাশার দান ফেলছে—তুমি এইরকম ঈশ্বরে বিশ্বাস করে।; আর আমি বিশ্বাস করি জগৎপ্রপঞ্চে যে নিথুঁত নিয়মাবলী শাসন করছে তার বিষয়ম খী অক্তিত্ব রয়েছে। ম্যাকস বোর্ন-কে লেখা আইনস্টাইনের চিঠি (১৯৪৪)

বার্লিনে আইনস্টাইন যখন সাধারণ আপেক্ষিকতার তত্ত্বের মধ্যে পথ খুঁজে পাবার চেন্টায় রত, তখন কোপেনহাগেনে তাত্ত্বিক পদার্থবিভারে নতুন মতামত নিয়ে একটা সম্প্রদায় গড়ে উঠছে। সেটা প্রকাশ্যে প্রসিদ্ধি লাভ করল যখন নিয়েল বোর প্রমাণুর কাঠামো বোঝাতে কোয়ান্টাম-এর(১) ধারণা আমদানি করলেন।

পারমাণবিক পদার্থবিভার বিকাশ শুরু হয়েছে মেন্ডেলিয়েড-এর 'পর্যার্ত্ত সারণী'(২) থেকে। ১৮৬৯ সালে এই পর্যার্ত সারণী আবিষ্কৃত

তামরা এখানে 'কোয়ালাম'-এর শব্দগত উৎস ধরে 'কণীয়' বা ঐ ধরনের কিছু তর্জনা করলাম না, কারণ আমরা পরে দেখবো, কোয়ালাম-এর ধারণাতে একই সঙ্গে কণীয় এবং 'তরক্ষধনী' বোঝানো হয়েছে। কোয়ালাম-এর বৈত চরিত্রকে কোনো বাংলা প্রতিশব্দে না এনে মূল লাতিন শব্দটিই ব্যবহারের আমরা পক্ষপাতী। — অনুবাদক।

২ উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগের রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক মেন্ডেলিয়েভ তথনকার দিনে আবিষ্কৃত ৯২টি মৌল পদার্থের মধ্যে যতগুলি আবিষ্কৃত হয়েছিল তাদের পারমাণবিক ওজন অনুসারে সাজিয়ে একটি চমংকার

হবার পরে যে চল্লিশ বছর কেটে গেল, তার মধ্যে ঐ মৌল পদার্থ-গুলির রাসায়নিক ধর্ম সারণীতে তালের ক্রমবর্ধমান পারমাণ্রিক ওজনের অবস্থান অনুসারে পর্যায়ক্রমিক ভাবে যেন ফিরে ফিরে আসে—এটার পদার্থ-গত ব্যাখ্যা দেবার অনেক প্রচেন্টা হয়েছিল। এই ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছিল যখন আলাদা আলাদা আধা-পারমাণ্রিক কণাগুলি আবিষ্কৃত হয়।

১৯১১ সালে রাদারফোড' হাতে-নাতে দেখিয়ে দিলেন যে, পরমাগুর (বা আটাটমের) রয়েছে একটি কেন্দ্রক বা নিউক্রিয়াস (যাতে তার পুরো আয়তন বা ভল্যমের সামাত্ত ভগ্নংশ মাত্র পাওয়া যায়), যার চারধারে আবর্তিত হচ্ছে ঋণাত্মক (negative) বিদ্যুৎশক্তিবিশিষ্ট ইলেকট্রন কণাগুলি। প্রাথমিক এই চেহারাটা পরে অনেক বেশি জটিলতর হয়ে যায়। নিউক্লিয়াসে দেখা গেল ধনাত্মক বিদ্যাংশক্তিবিশিষ্ট প্রোটন এবং তার সঙ্গে বিদ্যাংশতি-নিরপেক নিউট্রন কণাগুলি রয়েছে। ইলেকট্রনের নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে আবর্তনের কক্ষপথগুলি বিভিন্ন স্তরে বিশুস্ত রয়েছে, একেবারে পাশাপাশি ঠেসাঠেসি করে কিন্তু প্রত্যেকটি আলাদা, যেন ইলেকট্রন কণাগুলি এক-একটি খোসার মধ্যে রয়েছে। প্রমাণ্ট যতই ভারী হবে ততই বেশি পরিমাণে তাতে নিউক্লিয়ার (১) কণাগুলি বিজমান থাকবে এবং সেই অনুসারে তত বেশি সংখ্যায় ইলেকট্রন কণাগুলি নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে আবর্তন করবে। হাল্প! থেকে ভারী পরমাণুর দিকে যেতে হলে আমরা দেখবো, ইলেকট্র-গুলি নিয়ে প্রথম একটি খোলস, তারপরে ছটি এবং পর পর এইরকম হবে। বাইরের খোলসে রয়েছে প্রথমে একটা, তারপরে ছটো, ইত্যাদি ইলেকট্রন কণা যতক্ষণ না তারা খোলসটাকে ভর্তি(২) করে ফেলছে; এবং তারপরে পরের খোলসটিতে আবার ইলেকটনের সংখ্যাগুলি বাড়তে আরম্ভ করে, প্রথমটাতে

'সারণী' তৈরি করে ফেলেন। তাতে দেখা যায় তথনও পর্যন্ত আবিষ্কার না-হওয়া কয়েকটি পদার্থের সম্ভাব্য গুণাগুণ বলে দেওয়া সম্ভব।

---অনুবাদক ।

নিউক্লিয়ার বলতে আমর। পরমাগু সংজ্ঞান্ত, প্রোটন, নিউট্রন, ইলেকট্রন, সব কিছু বৃলি।—অনুবাদক।

২ ইলেকট্রনের এই বিভিন্ন খোলসগুলি (shell) যেন পারমাণবিক নিউ-ক্লিয়াসের চতুর্দিকে বিভিন্ন শক্তিন্তরে (energy level) বিরাজ করছে।

অবশ্ব একটাই ইলেকট্রন। প্রপর প্রতিটি খোলসকে ভর্তি করে দেবার জন্যে; একটা নির্দিষ্ট পরিমাণের ইলেকট্রনের দরকার পড়ে। তাহলে ক্রমাগত পারমাণবিক ওজনে ভারী হয়ে যাছে। এইরকম ভাবে যদি পরমাণুগুলিকে পর পর সাজানো যায়, তাহলে পর্যায়ক্রমিক নিয়মানুসারে এমন পরমাণুগুলিক পাওয়া যাবে যাদের বাইরের খোলসে একই সংখ্যক ইলেকট্রন পাওয়া সম্ভব। যেহেতু মৌল পদার্থগুলির রাসায়নিক ও কয়েকটি পদার্থগত ধর্ম কী হবে তা নির্ভর করে বাইরের খোলসে কতগুলি ইলেকট্রন রয়েছে তার পরে, সেইহেতু এই ধর্মগুলি যেন পর্যায়ক্রমিক ভাবে ফিরে আসে(১)।

কিন্ত মুস্কিল হচ্ছে যে, কক্ষপথে আবর্তনকারী ইলেকট্রন তাপগতি বিজ্ঞানের (thermodynamics) নিয়মের সঙ্গে মেলে না। ঐ ধরনের ইলেকট্রনকে তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গগুলিকে নির্গত করতেই হবে, যার দ্বারা সে ক্রত তার শক্তি ক্ষয় করে থাকে। তার ফলে ইলেকট্রন তার গতিবেগ হারিয়ে ফেলতে থাকে এবং ক্রমশ কেন্দ্রকের দিকে পাক খেতে খেতে যেন নীচে(২) নেমে আসতে থাকবে এবং শেষ অবধি এর উপর পড়ে যাবে। তাহলে পরমাণুর কোনো সুস্থির অবস্থা বজায় থাকত না; তা কিন্তু নয়, পরমাণু হচ্ছে বেশ স্থায়ী কাঠামোসম্পন্ন বস্তু।

এই দক্ষের সমাধান করেন নিয়েল বোর, যিনি মতপ্রকাশ করলেন যে, ইলেকট্রন কেবলমাত্র কয়েকটি কক্ষপথে গমনাগমন করতে পারে, যেটা ঐ গতিশীল ইলেকট্রনের নির্দিষ্ট শক্তি-স্তরের উপযোগী। কক্ষপথে থাকার সময় ইলেকট্রন কোনো তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষ বিকীরণ করে না। যখন এক কক্ষপথ থেকে ইলেকট্রন অহা কক্ষপথে ঝাঁপিয়ে চলে যায়, তখন শক্তির বিকীরণ হয়। পরমাণ্ন যে-শক্তি ক্ষয় করে থাকে সেটা উ চু ও নিচু মানের ইলেকট্রনের কক্ষপথের তুই বিভিন্ন শক্তি-স্তরের মধ্যে যতোটুকু তফাং তার সমান এবং সেটা (অর্থাৎ, শক্তি ক্ষয়—অনুবাদক) তড়িং-চুম্বকীয় বিকীরণে বেরিয়ে যায় এবং সেটাই হচ্ছে আইনস্টাইনের আলোর কোয়ান্টা অথবা ফোটন। একটা

১ অথবা বলা যেতে পারে পর্যায়ত সারণীতে সাজানো বিভিন্ন মৌল প্লার্থের মধ্যে সারণী অনুসারে তাদের রাসায়নিক ও প্লার্থগত চরিত্রের ক্ষেত্রে মিল পাওয়া যাবে।—সনুবাদক।

২ নীতে বলা হচ্ছে, কারণ যেমন ইলেকট্রনের শক্তি ক্ষয় হয়ে যাচ্ছে, সে উচ্চমানের শক্তিন্তর থেকে নিয়তর মানে এসে পড়ছে।—অনুবাদক।

ইলেকট্টন যখন এক কক্ষপথ থেকে অশু কক্ষপথে ঝাঁপ খাচ্ছে, তখন একটি ফোটন নিৰ্গত হয়।

বোর-এর চমংকার শ্বজ্ঞালন্ধ জ্ঞান আইনস্টাইনকে দারুণভাবে প্রভাবাশ্বিত করেছিল; এটা তাঁকে সাধারণ অনুমান থেকে মোটামুটিভাবে সরাসরি সিদ্ধান্তে পৌছবার অনেক পূর্বেই সেখানে উপনীত হতে সাহায্য করেছিল। তাছাড়া তাদের স্থাপন করা হয়েছিল অত্যন্ত ছাড়া-ছাড়া এবং আপাতদৃষ্টিতে অসংলগ্ন পরীক্ষাণত তথ্যের ভিত্তিতে। ১৯২০-এর দশক পর্যন্ত পরিমাণগত বিকীরণ(১) এবং আলোর কোয়ান্টার ধারণা পদার্থবিজ্ঞানের অগ্রগমনের দিক থেকে নড়বড়ে ভিত্তির 'পরে রয়ে গেল। সেটা পদার্থবিজ্ঞানের গ্রুপদী ভিত্তিভূমি-শুলিকে টলিয়ে দিয়েছিল কিন্তু পতিবিজ্ঞানের অথবা তাপগতিশীলতার এমন কোনো মৌলিক নিয়ম তখনও বিকশিত হয় নি, যেটা তার পরিবর্তে ব্যবহার করা যেতে পারে।

আইনস্টাইন তাঁর 'আত্মজীবনীমূলক নোটন'-এ লিখছেন: "এটা যেন এমন একজনের পায়ের তলা থেকে জমি কেড়ে নেওয়া হল, যার কিন্তু দাঁড়াবার জন্মে অন্তর্জ তেমন কোনো শক্ত জমি নেই, যার উপরে কিছু তৈরি করা যেতে পারে। এই পনকা ও দ্বন্দাত্মক ভিত্তির উপরে দাঁড়িয়ে বোর-এর মতো অমন অপূর্ব অনুভূতিসঞ্জাত ধারণাবিশিষ্ট ও কৌশলসম্পন্ন মানুষ যে বর্ণালী বিভাসের লাইনগুলির এবং পরমাণুর ইলেকট্রনের খোলসগুলির প্রধান নিয়ম আবিদ্ধার করতে পারে, যার রাসায়নিক তাংপর্যও রয়েছে—এটা আমার কাছে একটা অলোকিক এবং আজ্পু অপূর্ব বিশ্বয়কর ঘটনা বলে মনে হয়। চিস্তার রাজত্বে সাক্ষীতিক সুষমা ও সৌন্দর্যের এটা উচ্চত্ম চেহারা।"(২)

এই পরিপ্রেক্ষিতে সাঙ্গীতিক সুষমার কথা আমরা আগেই বলেছি। কারণ বোর-এর তন্ত্, যাতে ইলেকট্রনগুলি শক্তির বিকীরণ না করে কক্ষপথে আবর্তন করছে—এই আপাতবিরোধী প্রতিপাগ্য অনুভূতিসঞ্জাত পদার্থগত জ্ঞানের এক চমংকার নিদর্শন।

আইনস্টাইন এই অনুভৃতিসঞ্চাত জ্ঞানের কথা বুকতেন। বোর-এর তত্ত্ব

অর্থাৎ, শক্তির যে বিকীরণ হচ্ছে, সেটা টুকরো টুকরো এবং তাকে মাপা

যার।

— অনুবাদক।

Na Philosopher-Scientist, pp. 45-47.

সম্পর্কে তাঁর মূল্যায়ন আইনস্টাইনের নিজের চিন্তা-পদ্ধতির মূল বৈশিষ্টা ও শৈলীর উপর যথেষ্ট আলোকপাঁত করেছিল। এই নতুন তত্ত্বের প্রতি মোটেই তাঁর সহানুভূতি ছিল না, এটা তাঁর পদার্থবিজ্ঞান সম্পর্কে ধারণার বিপক্ষে যায়। ১৯৬১ সালে 'পদার্থগত সমস্যা সম্পর্কে মদ্ধো ইন্সটিটিউট'-এর এক বক্তৃতায় নিয়েল বোর এই নতুন পারমাণ্যকি মডেল সম্পর্কে আইনস্টাইনের প্রতিক্রিয়া স্মরণ করে বলেন: "আইনস্টাইন বলেছিলেন যে, এই ধরনের কোনো কিছুতে পৌছানো হয়ত আমার নিজের পক্ষে সম্ভব হতোঁ, কিন্তু এ সব যদি সত্য হয়, তাহলে পদার্থবিজ্ঞানের সমাধ্যি ঘটবে।"(১)

এই মন্তব্যের মধ্যে প্রচুর তাৎপর্য ও সাধারণীকরণ রয়েছে। "এই ধরনের কোনো কিছতে পৌঁছানো হয়ত আমার নিজেব পক্ষে সম্ভব হতো।" কোয়ান্টাম তত্ত্বে পদার্থবিজ্ঞানের পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের গতির নতুন চেহারা দেখা গেল । এই ছবির (বা চেহারার) মধ্যে দ্বন্দ রয়েছে এবং আইন-স্টাইন দেখতে পেলেন অথবা অনুভূতিসঞ্জাত জ্ঞানে আঁচ করতে পারলেন যে, বোর-এর ছন্দ্রমূলক প্রতিপাছগুলি আরও বেশি সাধারণ ছন্দ্রের মধ্যে নিয়ে যাবে, যাতে দেকার্ডে ও স্পিনোজার দার্শনিক লেখাগুলি থেকে যে ছিমছাম (ideal), সুষম, মুক্তিসমাত জনংপ্রপঞ্চের চেহারা পাওয়া নিয়েছিল, যা নিউটনের গতিবিজ্ঞানে দুঢ়ভাবে সমর্থিত হয়েছিল (এবং যাতে অনপেক বা পরম গতির বিজাতীয় ধারণা নিয়ে এসেছিল) এবং যেটা শেষ অবিধ আপেক্ষিকতার সুষম চেহারার মধ্যে বিকশিত হয়েছে—সেটা বরবাদ অথবা বহুলাংশে খণ্ডিত হয়ে যাবে। আইনস্টাইনের কাছে পদার্থবিজ্ঞানের অর্থ হচ্ছে এই ছবিকে বিস্তৃত করা। কাজেই বোর এর তত্ত্ব সম্পর্কে তাঁর মন্তব্য : "এ সব যদি সৃত্য হয়, তাহলে পদার্থবিজ্ঞানের সমাপ্তি ঘটবে।" যে সময়ে বোর-এর পারমাণ্টিক মডেল নিয়ে বহুদিক থেকে বিতর্ক চলছে (হাইড্রাজেনের অপেকা জটিলতর পরমাণুতে এর প্রয়োগ কতথানি করা যাবে), তথন আইনস্টাইন এই নতুন তত্ত্বের আসল অর্থ দেখতে পেলেন : যে আদর্শ জগং-চিত্র অপেক্ষিকত।-বাদের স্রম্ভার কাছে পদার্থবিজ্ঞানের আসল শুভ বলে মনে হয়েছিল, ঐ তত্ত্ব তার পতনের বা তাকে সীমাবদ্ধ করার কথা ঘোষণা করল।

বোর কিন্তু অন্যদিকে ফোটন তত্ত্বের ঐ দিকগুলিতেই এবং তাঁর নিজের তত্ত্বগত নির্মাণকার্য যা ধ্রুপদী আদর্শের সঠিক নিয়মগুলিকে লজ্ঞন করার > Nauka i Zhizn (Science and Life), 1961, No. 8. p. 77. উপক্রম করছিল, তাতেই আকৃট হয়েছিলেন। তাঁর নিজের অনুভূতিসঞ্চাত জ্ঞান তাঁকে যতোটা না গ্রুপদী আদর্শকে নন্ধ করে দিতে চালিত করেছে, তার চেয়ে বেশি চালিত করেছে, পদার্থবিজ্ঞানের বাইরের রূপরেখাটাকে ঝাপসা করে এবং ধ্য়ে-মুছে দিতে। এই ধরনের অনুভূতিসঞ্চাত জ্ঞানের জ্ঞাে বারকে পদার্থবিজ্ঞানের রেমত্রাা* (এটা ঠিকই যে গ্রুপদী বিজ্ঞানের ধারণাগুলির পরিকার ছিমছাম ছকের রূপরেখা শেষাক্ত ধারণায় ঝাপসা হয়ে গেছে) বলা হয়েছে। বোরকে উনবিংশ শতাক্ষীর সেই সব চিত্তকরের সঙ্গেও তুলনা করা যায় যাঁরা গোইয়াকে (Goya) অনুসরণ করে ছবিতে আগেকার ছই শতাক্ষী ধরে যে পরিকার ভাব দেখা যেত, তা থেকে সরে যান।

১৯২০-এর দশকে বোর যে সব সূত্র হাজির করলেন, তাতে ইলেকট্টন-গুলি আলাদ্য-আলাদ্য তাদের পছন্দমতো কক্ষপথে আবর্তন করছে এবং শক্তি বিকীরণ করছে না, এই ধারণাটাকে নিশ্চয়ই দ্বন্দাদ্মক বলে ধরতে হবে। একটি সাধারণ তত্ত্ব বিকশিত হল, যাতে ভাদের জন্যে মুক্তিসন্মত ব্যাখ্যা দেওয়া গেল। তবে বিজ্ঞানে এ পর্যন্ত যা কিছু জানা ছিল, তার মধ্যে এই তত্ত্তিকেই সবচেয়ে আপাতবিরোধী বলে মনে হল, কারণ এতে কণাদের সঙ্গে তরক্ষের ধারণাকে(১) আমদানি করা হয়েছে।

১৯২০-এর দশকে কোয়ান্টাম পদার্থবিজ্ঞানে যে সংকট দেখা দিল, তার কারণ ছিল বিজ্ঞানীরা বোর-এর পারমাণবিক মডেলের ব্যাখ্যা করে একটা সাধারণ তত্ত্ব উপস্থিত করতে পারলেন না, অথচ তা থেকে (বোর-এর মডেল থেকে) পদার্থবিজ্ঞানে পরপর অনেকগুলি আবিষ্কার হয়ে নতুন মুগের সূচনা হল।

১৯২৪ সালে লুই ছ ত্রগলি বস্তুর তরক্ষ-এর ধারণা উপস্থিত করলেন (তাদের এখন ছ ত্রগলি তরক্ষ বলা হয়)। ছ ত্রগলির মতে বস্তুদেহ মুক্ত কণাগুলি, এক্ষেত্রে ইলেকট্রন, তরক্ষ-প্রক্রিয়ার সঙ্গে মুক্ত। যে কক্ষপথটি একটা ইলেকট্রন অধিকার করে থাকে তাতে গোটা কয়েক সম্পূর্ণ সংখ্যায় এই ধরনের তরক্ষ থাকা দরকার। এটাই হল, পছন্দ করা বা 'অনুমোদিত' কক্ষপথ। তরক্ষ

বিখ্যাত চিত্তকর, যার আকা ছবির দৃশ্রপটে ঐ রক্ষের পরিবর্তন লক্ষ্য করা ষায়। — অনুবাদক।

১ অর্থাৎ একাধারে তাদের মধ্যে কণা ও তরক্তধর্মী চরিত্র পাওয়া যাচ্ছে।
—অনুবাদক।

ষে-ভাবে বয়ে যায় কণাটির গতি সেই নিয়মগুলির অধীন (বা সেই নিয়মগুলিকে মেনে চলে)। এ থেকে তরঙ্গ-বলবিজার উদ্ভব। ১৯২৫ সালে এরউইন স্রোডিংগার এক ধরনের (তরঙ্গের) দোলায়মানতার বিস্তৃতি কতচুকু তার সমীকরণ লিখে ফেললেন—তাকেই বলা হল তরঙ্গের সম্পর্কমুক্ত একটি ক্রিয়া (function)। এই সমীকরণের সমাধান হওয়াতে ধারাবাহিকভাবে পৃথক বিমুক্ত পরিমাণের শক্তিপুঞ্জ অপিত হচ্ছে বিভিন্ন ধরনে অবস্থিত পরমাশ্বতিলির উপরে, যেগুলি কয়েকটি কক্ষপথে ভাষামান ইলেকটনগুলির যথার্থ উপযুক্ত বা মানানসই।(১)

তরক্ষের সঙ্গে সম্পর্কার্ক কিয়াটা তাহলে কী? উক্ত সম্পর্কার্ক ক্রিয়াটি (কাংশন) নিশ্চয়ই পরিমাণগত কিন্তু তাহলে ইলেকট্রনের আচরণ (অর্থাং কী ভাবে শক্তি-ন্তরে গমনশীল—অনুবাদক) নির্ধারিত ও নিয়ন্ত্রিত হবে কি ভাবে?

ম্যাকস বোর্ন এর জবাব দিয়েছেন: আসলে এখানে যেটা নিয়ে আমাদের মাথা ব্যথা, সেটা হল একটা ইলেকট্রনের সঙ্গে মোলাকাত হ্বার সন্তাব্যতা (probability, অর্থাৎ, গাণিতিক দিক থেকে বুঝতে হ্বে—অনুবাদক)। আমরা যদি একটা নির্দিষ্ট পয়েন্ট বা বিন্দুতে এবং একটা বিশেষ সময়ে(২) তরক্ষের ক্রিয়াকে (ফাংশনকে) হিসাবের মধ্যে ধরবার চেষ্টা করি, ভাহলে যে-সমাধান পাওয়া যাবে (অথবা বলতে গেলে একটা অনপেক্ষ মূল্যের বর্গক্ষেত্র), সেটা হল একটা নির্দিষ্ট মুহুর্তে একটা নির্দিষ্ট বিন্দুতে ইলেকট্রনটির সাক্ষাৎ পাবার সন্তাবনা।

ম্যাকস বোর্ন ও পাসকুয়াল জ্ঞান **তা ত্রগলি-ভরজের ভীত্রভার** (নিশ্চয়ই সবটাই একটা তরজের ধারণা) সঙ্গে দেশগত একক মাত্রার আয়তনে (unit volume) গড়পড়তা কতগুলি ইলেকট্রন থাকতে পারে (যেটা নিশ্চয়ই কণাগত ধারণাতে বোঝা যায়) ভাদের সম্পর্ক বার

তথাৎ, সমগ্র পরমাপুর কডটা শক্তি রয়েছে তার সঙ্গে ইলেকট্রনের ভাষ্যমান কণাগুলি কোন কক্ষপথে বিরাজ করছে, তার গাণিতিক সম্পর্ক রয়েছে।—অনুবাদক।

২ প্রেণ্ট ও সময়—অর্থাৎ গণিতের দিক থেকে চারটি মাত্রাকেই এখানে ধরা হচেছ।—অনুবাদক।

করেছিলেন। তরঙ্গধর্মী ও কণীয় চরিত্রের ধারণাগুলির মধ্যের সম্পর্কটা নিয়োক্ত ধ্বনেব চেহাবা নেয়।

একটা নির্দিষ্ট তিমাত্রিক আয়তনে (volume) গাড়পড়তা সংখ্যার হিসাবে কতগুলি ইলেকট্রন থাকতে পারে তার কথা আমরা বলেছি,—বিরাট সংখ্যা নিয়ে গুণলে গড়পড়তা হিসাবে কী দাঁড়ায়। একই ভাবে আমরা বলতে পারি, যখন আমরা একটা মুদ্রাকে উপর দিকে ছুঁড়ে দিই (টস্ করি), তখন গাড়পড়তা হিসাবে দশবারের মধ্যে পাঁচবার মাথার দিকটা পড়বার কথা। সম্ভাব্যতা হচ্ছে তাহলে এখানে অর্থেক অর্থাং বলতে গেলে, যতোবার মুদ্রাটিকে টস্ করা হবে তার মধ্যে মাথার দিকটি পড়বার সম্ভাব্যতা অর্থেক।

বোর্ন ও জর্ডান ধরে নিয়েছিলেন যে, ইলেকট্রন কণাগুলির গড়পড়ত। সংখ্যার সঙ্গে অ ব্রগ্লি-তরক্ষের তীব্রতা আনুপাতিক ভাবে কমে-বাড়ে। কিন্তু একটা নির্দিষ্ট আয়তনে গড়পড়তা কতগুলো ইলেকট্রন থাকতে পারে সেটা সেই আয়তনের মধ্যে প্রতিটি ইলেকট্রন কণা থাকার সম্ভাব্যতার 'পরে নিশ্মই নির্ভরশীল। সেজগুই সেই নির্দিষ্ট আয়তনের মধ্যে ইলেকট্রন কণার সন্ধান পাওয়ার সম্ভাব্যতা হিসাবে তরঙ্গের তীব্রতাকে ব্যাখ্যা করতে হবে। যতক্ষণ পর্যন্ত আমরা অ ব্রগলির তরঙ্গের দোচ্ল্যমান বৈশিষ্ট্যের ধারণাতে নিজেদের আবদ্ধ রাখছি, ততক্ষণ কোনো ঝামেলা নেই: সোডিংগার-এর সমীকরণে একটা নির্দিষ্ট বিন্দু ও মুহুর্তে (সময়ে) একেবারে নিশ্চিতভাবে তরঙ্গের তীব্রতাকে নির্ধারণ করা হয়েছে। কিন্তু আমরা যখন কণীয় ধারণাতে পৌছে যাই এবং ইলেকট্রনগুলিকে কণা রূপে বিচার করি, তথন এই সমীকরণ একটা নির্ধারিত তথ্যকে, অকটা পর্যবেক্ষিত ফলাফলকে নির্ধারণ করে না, করে কেবল তার সম্ভাব্যতাকে।

তরক্ষের গতির তীব্রতা নির্ধারিত হয় তার দোহল্যমানতার বিস্তৃতির দারা। কিন্তু দোহল্যমানতার গড়গড়তা বিস্তৃতি হল শৃত্য, কারণ এই দোহলামানতার একদিকের অবচ্যুতি (ইতিবাচক অর্থে), অভাদিকের (নেতিবাচক অর্থে) মতোই ঘনঘন ঘটতে থাকে; এই অবচ্যুতিগুলি গড়পড়তা হিসাবের দিক থেকে সমান সংখ্যায় হবে; যেমন একটা তরক্ষ-বিক্ষুন্ধ সমুদ্রে, যতগুলি তেউ উপরে উঠছে, ঠিক ততোগুলিই নীচে নামছে। তরক্ষের গুঠানামার মধ্যে দোহলামানতার বিস্তৃতির (amplitude) বর্গক্ষেত্রকে গুঠানামার তীব্রতা কত বেশি তা হিসাব করতে ধরা হয়: তাহলে

নেতিবাচক সংখ্যাগুলির বর্গক্ষেত্র কিন্তু ইতিবাচক হয়ে যায় (কারণ একটি নেতিবাচক সংখ্যার বর্গক্ষেত্র নিশ্চয়ই একটি ইতিবাচক সংখ্যা) এবং গড়পড়ভার হিসাব ভাহলে আর শৃশু হয় না । এজগ্রেই ছা ত্রগলি-ভরক্ষের ভীরতার মাপ হল তরক্ষের ক্রিয়াকলাপের (ফাংশনের) দোগুলামানভার বিস্তৃতির অনপেক্ষ পরিমাণের বর্গক্ষেত্র। একটা বিশেষ বিন্তৃতি ও মুহূর্তে একটি ইলেকট্রনকে পাবার সম্ভাব্যভার মাপ এটি । স্রোভিংগার-এর সমীকরণের ঘারা এর সম্ভাব্যভা নিধারিত হচ্ছে, যাতে ছা ত্রগলি-ভর্জকে একটা বিশেষ বিন্তু ও মুহূর্তে ভীরতা দেওয়া হচ্ছে।

তা হলে ১৯২৫-২৬ সালে যে কোয়ান্টাম বলবিভার উদ্ভব হল, সেটা এমন নিয়মগুলি নিয়ে কাজ করছে যাতে, সাধারণভাবে বলতে হলে, একটা কণার গতির,—একটা বিশেষ মুহূর্তে (সময়ে) তার অবস্থান (অর্থাং তিমাত্তিক ভাবে তার দেশ) এবং তার বিশেষ গতিবেগ কী—তা নিধারণ করা যায় না, করা যায় কেবলমাত্ত তার অবস্থান ও গতিবেগের সম্ভাব্যতাকে। কোনো একটি বিশেষ মুহূর্তে যত সঠিক করে একটি কণার স্থানাস্ককে(১) ধরা যাবে, ঠিক ততটাই অনিশ্চিতভাবে তার গতিবেগকে নিধারণ করা যাবে, আবার বিপরীতভাবেও এটা করা যাবে। ১৯২৭ সালে ভার্নার হাইসেনবার্গ যে অনিশ্চয়তার স্ত্রকে (uncertainty principle) রূপায়িত করেন, এ তারই প্রকাশ।

অনিশ্চয়তার সম্পর্ককে 'কল্পনার' অথবা 'চিন্ডার' পরীক্ষার দ্বারা উদাহরণ দেওয়া হয়। উদাহরণয়রপ মনে করা যাক, একটা ইলেকট্রন একটা সরু গর্তের মধ্যে দিয়ে চলে যাচেছে। যে কোনো বিশেষ মুহূর্তে ইলেকট্রনের অবস্থানটি মাপা যায় এবং গর্তটা যত ছোট হবে ততটা সঠিক ভাবে তার অবস্থান নিধারণ করা সম্ভব হবে। ইলেকট্রনের 'অবস্থান' কোথায় এই ধারণা করার জল্যে তাকে মাপা যে যায় এটা একান্ত প্রয়োজনীয়। অথচ একই মুহূর্তে ইলেকট্রনের গাতিবেগাকে একেবারে সঠিকভাবে নির্ধারণ করার সম্ভাবনা এই পরীক্ষাতে বাদ পড়ে যাচেছে। ইলেকট্রনের গতির সঙ্গে সঙ্গে ত ব্রগলি-তরঙ্গণ্ডলি বয়ে যাচেছ, যেটা গর্তের ধারে ঘা খাচেছ এবং তার দিক-পরিবর্তন ঘটছে; এর ফলে ইলেকট্রনের গতিবেগবেণ বদলে যায় এবং গর্তটা যতোই ছোট হবে ততই এই দিক-পরিবর্তন বেশি ঘটবে। যদি আমাদের ইলেকট্রনের গতিবেগকে আরও সঠিকভাবে নির্ধারণ

> Co-ordinates, অর্থাৎ তিমাত্তিক দেশ এবং চতুর্যাত্তিক কাল।

⁻⁻⁻অনুবাদক।

করার দরকার হয়, তাহলে আমাদের তার অবস্থান যে আরও বেশি মাত্রায় বৈঠিক (বা অনিশ্চিত) হয়ে যাবে, সেটা মেনে নিতে হবে। অক্য কথায় বলতে হলে, একটা ইলেকট্রনের অবস্থান ও গতিবেগকে একই সঙ্গে একেবারে ঠিক-ঠিক ভাবে নির্ধারণ করার ধারণার কোনো পদার্থগত অর্থ করা যাছে না। আমরা যদি এই সম্পর্ককে হিসাবের মধ্যে ধরি এবং যদি ঠিক কী হছে সেটা একেবারে নিশ্চিভভাবে নির্ধারণ না করতে চাই, তাহলে আমরা ইলেকট্রনের অবস্থান ও গতিবেগের গ্রুপদী ধারণাগুলি প্রয়োগ করতে পারি।

আমরা একই সঙ্গে এবং দ্বার্থহীনভাবে ইলেকট্রনকে একটা নির্দিষ্ট অবস্থান ও গতিবেগ দিতে পারি না। কিন্তু আমরা একটা বিশেষ মুহূর্তে তার কোথায় অবস্থান হবে এবং তার গতিবেগ কী হবে, তার সম্ভাব্যতা স্থির করে দিতে পারি। এই সম্ভাব্যতা শ্রোভিংগার-এর সমীকরণে পাওয়া যাবে।

যে নিয়মগুলি বাস্তব ঘটনাবলী নির্ধারণ করার পরিবর্তে ঘটনাবলীর সম্ভাব্যতাকে নির্ধারণ করে, তাদের বলা হয় রাশিবিজ্ঞানের নিয়ম (statistical laws)। এক সময়ে তারা ল্যাপলাস-এর নির্দেশ্যবাদকে সীমাবদ্ধ করে দিয়েছিল, অর্থাং এই ধারণাকে সীমাবদ্ধ করে দিয়েছিল যে, একটা বিশেষ মৃহুর্তে মহাবিশ্বের সমস্ত কণার স্থানাঙ্ক ও গতিবেগ থেকে পরের মৃহুর্তে মহাবিশ্বের কী অবস্থা হবে তাকে ঘার্থহীনভাবে নির্ধারণ করা যাবে, যেমন যাবে ইতিহাসে এর পরে কী ঘটনাবলী ঘটছে সেটা নির্ধারণ করা। প্রথমে তাপগতিবিভার রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মগুলি ল্যাপলাসীয় নির্দেশ্যবাদকে সীমাবদ্ধ করে দিয়েছিল। এখন এটাকে অন্ত একটা ক্ষেত্র থেকে সীমাবদ্ধ করা হল: কণাগুলির ধারণা গতিবিজ্ঞানের নিয়মাবলীর অধীন নয়, একটা বিশেষ মৃহুর্তে কতগুলি স্থানাঙ্ক বা গতিবেগের সম্ভাব্যতা কী হবে, সেটাই এই ধারণা নির্ধারণ করে মাত্র।

এই দৃষ্টিভঙ্গি অনেক নামজানা তাত্ত্বিক পদার্থ বিদের কাছে আপতিকর বলে মনে হল, যাদের ম্যাকস বোর্ন পরে 'অসক্তইদের দল' বলে অভিহিত করেছেন। এই ব্যাপারে প্রথম ব্যাপক আলোচনা হয় ১৯:৭ সালের সোলভে কংগ্রেসে। 'অসক্তইদের' মধ্যে একজন প্রধান ব্যক্তি ছিলেন আইনস্টাইন। তিনি কোয়ান্টাম বলবিভার (অথবা বলা যেতে পারে, তার 'সম্ভাব্যতা' সম্পর্কে ব্যাখ্যার) অশ্যতম স্বচেয়ে সক্রিয় ও গভীর সমালোচক ছিলেন। কংগ্রেস এবং পরে তাঁর লেখাতে আইনস্টাইন প্রমাণ দাখিল করলেন যে, 'অনিশ্রম্বতার সূত্র'

(uncertainty principle) পদার্থণত বাস্তবতার পুরে। ব্যাখ্যা উপস্থিত করে না। রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মগুলিই যে জগংপ্রপঞ্চের মূল নিয়ম, – এই মতের বিরুদ্ধে যে আঘাতগুলি এল, বোর, হাইসেনবার্গ, বোর্ন ও অলুরা তাদের ঠেকিয়ে দিলেন। যুক্তিটা আরও শক্ত হয়ে দাঁড়াল কোয়াল্টাম বলবিতার সৃষ্টিকর্তাদের দ্বারা; তাঁরা চেন্টা করলেন (প্রভাক্ষবাদী দার্শনিকদের সমর্থনে) গতিবিতা থেকে রাশিবিজ্ঞানগত নির্দেশ্যবাদে (determinism) উত্তর্গটা প্রকৃতিরাজ্যে অলিশ্চয়তা-রই স্থীকৃতি। তাছাড়া, কয়েকজন ঘোষণা করলেন যে, পদার্থবিদরা একমাত্র যে বাস্তবতা সম্পর্কে বলতে পারে (অর্থণিং, তাকে মেনে নিতে পারে) সেটা হল, পদার্থগত পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবার সময় যথের মাপকাঠিতে এবং পর্যবেক্ষণের সাহায়ে যা পাওয়া যায়।

প্রসঙ্গত, 'সম্ভাব্যতার তরঙ্গ'-এর ধারণা প্রথমে আইনস্টাইনই কিছুটা পরিমাণে করেছিলেন। আলোর কোয়ান্টাম (বা কণীয়) চরিত্র ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তিনি কার্যত আলোর তরঙ্গধর্মী ও কণীয় (বা কণাগত) ধারণাকে এক সঙ্গে সামনে আনেন। আলো হল শক্তিবিশিষ্ট তবক্ত, এটা এমন ধরনের যে, দেশগতভাবে একক মাত্রার আয়তনে (unit volume of space) রয়েছে নির্দিষ্ট পরিমাণের আলোকতরঞ্জের শক্তি। যে দেশ-এর মাধ্যমে একটা আলোর রশ্মি পতিশীল হয়, তার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে, তাতে তডিং-চম্বকীয় তরঙ্গের কিছুটা শক্তিগত ঘনত থাকে। কিন্তু আলো হচ্ছে কণার, ফোটনের সমষ্টি। আলোর কণীয় চরিত্তের ধারণাতে ধরা হয়. যে দেশ-এর মাধ্যম দিয়ে একটা আলোর রশ্মি যায় তার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে ফোটনের গড়পড়ত। ঘনও।(১) তাহলে গড়পড়তা ফোটনের ঘনত্ব হবে (যেটা একটা ফোটন কণার সাক্ষাং পাওয়ার সম্ভাব্যতার অনুপাতে বদলে যায়: সম্ভাব্যতা যত বাড়বে ততই অধিক সংখ্যায় ফোটনের সন্ধান পাওয়া যাবে), আমরা যদি তরকের ধারণাতে যাই, শক্তির ঘনত্বের মাপ, অর্থাৎ তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রে দোচুল্যমানতার তীব-তার গডপডতা হিদাবে হবে। এই দোচ্লামানতাগুলি (oscillations) যা তড়িং চুম্বকীয় তরক্ষের মতো দেশ-এর মাধ্যম দিয়ে চালিত হয়, সেটা একটা ফোটন কণার সাক্ষাং পাওয়ার সম্ভাব্যতাকে নিয়ন্ত্রিত করে। এটা আইন-

অর্থাৎ, আলো যদি ফোটন কণার সমষ্টি হয় তাহলে দেশ-এর মাধ্যম দিয়ে যাবার সময় য়ত সংখ্যায় ফোটন কণা থাকবে তার গড়পড়তা হিসাব ধরলে একটা ঘনত্ব পাওয়া যাবে।—অনুবাদক।

স্টাইনের ফোটন তত্ত্ব থেকে মুক্তিসম্মত ভাবে বেরিয়ে এসেছে। ১৯২৫-২৬ সালে বিকশিত কোয়ান্টাম বলবিত্যা প্রথম দিকে ইলেকট্রন নিয়ে কাজ করত। একটা ইলেকট্রনের সাক্ষাৎ পাবার সন্তাব্যতা, একটা নির্দিষ্ট আয়তনে তার স্থানবিশেষে অবস্থিতির সন্তাব্যতা, তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গগুলির হারা নির্ধারিত হয় না। পরস্ত নির্ধারিত হয় তা ত্রগালর 'বস্তু-তরঙ্গের' হারা, যাকে বোর্ন সন্তাব্যতার তরঙ্গ বলে গণ্য করেছেন।

স্রোডিংগারের তরক্ষসংক্রান্ত সমীকরণ একটা ইলেকটনের গতিকে নিয়ন্ত্রিত করে (একটা ইলেকট্রনের অবস্থান কোনু স্থানে সেটা নির্ধারণ করার জ্ঞতো তাকে বাবহার করা যেতে পারে); আলোক-বিজ্ঞানে সমানুরূপের তরঙ্গ-সমীকরণ ফোটনের গতিকে নিয়ন্ত্রিত করে। এই অর্থে আইনস্টাইনের ফোটন তত্ত্বের মধ্যে ইতিমধ্যেই কোয়ান্টাম বলবিভার মূল দম্পুর্জলি রয়ে গিয়েছিল। আলো কণার সমষ্টি দিয়ে তৈরি। অশুদিকে, সম্পূর্ণ নির্ভর-रयांगा পরीका (थरक रुपिन পাওয়া যাচেছ যে, আলো হচেছ তড়িং-চুম্বকীয় দোলন বা দোলায়মান তরঙ্গ (তরঙ্গধর্মী)। অধিকন্ত, আইনস্টাইন যা সিদ্ধান্ত করেছিলেন—তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গের তীব্রতা তার ফোটনের তীব্রতার সমানু-পাতিক, তা থেকে এই ধারণাতে উপনীত হওয়া যায় যে, তরঙ্গের তীব্রতা একটা নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটা ফোটন কণার অবস্থিতিকে নির্ণয় করার পক্ষে উপমুক্ত: তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গুলি আসলে সেই ধরনের তরঙ্গ, যার একটা ফোটন কণার সঙ্গে সাক্ষাৎ হবার সম্ভাব্যতা থুব বেশি। আইনস্টাইন সম্ভাব্যতার তরুক্ত স্বীকার করেন নি, কারণ ভাহলে যেটা দাঁড়ায় সেটা হল এই যে, এটারই (অর্থাং সম্ভাব্যভার তরক্কই-অনুবাদক) অতিক্ষুদ্র জগতের সাধারণ নিয়মাবলী হচ্চে এমন একটি: নিয়ম যা ঘটনাবলীর কেবলমাত সম্ভাব্যতাকে নিয়ন্ত্রিত করে। অথচ শেষ পর্যন্ত তাঁরই নিজের তত্ত এই সিদ্ধান্তের দিকে নিয়ে গেছে ।

অতীতের দিকে তাকিয়ে ফোটনের ধারণাকে মূল্যায়ন করতে গিয়ে আমরা দেখি যে, গ্রুপদী জগংপ্রপঞ্চের ভিত্তিভূমি থেকে আরও মৌলিকভাবে অনেক বেশি দুরে সরে যাওয়ার উপাদান তার মধ্যে রয়েছে। প্ল্যাংকের থেকে বিপরীতভাবে আইনস্টাইন বলেছেন তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রে শক্তি নির-বিচ্ছের ভাবে প্রবহ্মান নয়। এটা তিনি বলেছেন শক্তির বিকীরণ বা বিশোষণের ক্ষেত্রেই নয়, তার মধাবতী অবস্থার জন্তেও বটে। ক্ষেত্র

(field) তার চরিত্রের দিক থেকে স্বভাবতই আলাদা আলাদা, বিচ্ছিন্ন তো বটেই ("বীয়ার পানীয় কেবলমাত্র পাইন্টের বোতলেই বিক্রি হয় না, পরস্ক এতে আলাদা আলাদা পাইন্টের অংশ থাকে")। এই ধারণা থেকে একটা স্বাভাবিক সাধারণীকরণ হল যে, সকল ক্ষেত্রেই আলাদা আলাদা, বিচ্ছিন্ন, একটি কণার 'পরে একটি ক্ষেত্রের ক্রিয়াকে আমরা ততটা সঠিকভাবে বলে দিতে পারি, যেটা কোনো অবিভাজ্য পরিমাণের চেয়ে বেশি দূর যেতে পারে না। গ্রুপদী পদার্থবিত্যা এই ধারণা থেকে উক্তর্ত যে, কণারা কি ভাবে আচরণ(১) করবে, সেটা নির্ধারিত হবে তাদের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ধারা (মাথ-এর সূত্র), অর্থাৎ, কণাদের ধারা সৃষ্টি শক্তি-ক্ষেত্রের এবং তাদের পার কাজ করছে, তাদের ধারা। যদি আমরা গ্রুপদী বলবিত্যাকে কণাদের 'পরে ক্রিয়াশীল যেসব বল (force) (যেমন, একটা কাঠামোর অনপেক্ষ ত্রন্তরের থেকে উক্তর্ত হয় যে জাডোর বল), তা থেকে আলাদা করে নি অর্থাৎ, যদি আমরা তাকে (গ্রুপদী বলবিত্যাকে) 'গ্রুপদী আদর্শের' আরও নিকটে নিয়ে আসি, তাহলে আমরা এমন একটা মহাবিশ্বকে পেয়ে যাবে। যেখানে যা কিছু ঘটছে তার নিয়ন্ত্রক হল বল-এর ক্ষেত্র।

এই ক্ষেত্রগুলিকে যদি একেবারে সীমাহীন নিশ্চয়তার (অর্থাৎ, যার মধ্যে সামাশ্রতম ভুলচুক বা অনিশ্চয়তা থাকবে না—অনুবাদক) ছারা নিশয় না-করা যায়, তাহলে আমাদের আদর্শ ছবিটাতে ছোট ছোট ফেঁটো দেখা যাবে। গ্রুপদী ভাবগত ছবি কয়েকটি ন্যুনতম শক্তির পরিমাণের ছারা, কয়েকটি ন্যুনতম বলের ছারা সীমায়িত, যায়া কণার গতিকে নিয়ম্বিত করছে। কাজেই ফোটনতত্ব শেষ অবধি যেন একটা টাইম বোমার মতো হয়ে দাঁড়াল, যাকে 'গ্রুপদী ভাবগত ছবির' নীচে যেন রাখা হল ;(২) আর বদিও সেটা অতি সামাশ্য পরিসরের ক্ষেত্রে 'ভাবগত ছবি'-র পক্ষে ভীতির কারণয়রপ হয়ে দাঁড়িয়েছে, তবুও সেটা এমন একটা ছবি যাতে সবকিছু একেবারে সঠিকভাবে নিধ'ারণ করা সম্ভব হতো; তার প্রতি এতাবং যে পরম আস্থা ছিল তাকে সরিয়ে দেবার পক্ষে সেটা যথেষ্ট

১ অর্থাং, কিন্তাবে গতিশীল হবে, তার চরিত্র কী ইত্যাদি।--অনুবাদক।

২ অর্থাৎ, টাইম বোমার মতো সময় বুঝে ফেটে গিয়ে তার উপরের বস্তুকে উড়িয়ে দেবে।—অনুবাদক।

এবং সেটা এভদূর পর্যন্ত সঠিক যাতে একটা অণুর অবস্থাতে সামান্তভম পরিবর্তনকেও কোনো ক্ষেত্রের ক্রিয়ার দ্বারা বুঝিয়ে দেওয়া সম্ভব।(২)

একটা কণার গতিশীল অবস্থার সামাগতম পরিবর্তনের সঙ্গে ক্ষেত্রের ভীরতার যে সম্পর্ক, সেটা পদার্থবিত্যার একটি স্তম্ভয়রপ এবং কেবলমাত্র সেটা নিউটোনীয়, আইনস্টাইনও তার সংস্কার সাধন করেছেন। বিভিন্ন কণাদের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়াকে আইনস্টাইন সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনার জংগু দায়ী বলে মনে করতেন। একটা কণার গতিশীল অবস্থার সামাগতম পরিবর্তনকে বর্ণনা করা যায় পরিবর্তনশীল ক্ষেত্রগুলির সংযোগকারী সমীকরণের দারা। এই সমীকরণগুলিকে বলা হয়, ন্যুনতম বিস্নোগফল সংক্রান্ত (ভিফারেনসিয়াল) সমীকরণ। এর উদাহরণ হচ্ছে, একটা মহাকর্ষের ক্ষেত্রে একটা কণার গতিশীল্তার সমীকরণ। কণার গতিবেগের সামাগতম পরিবর্তন তার ক্ষেত্রের তীব্রতার দ্বারা নির্ধারিত হয়।

কোয়ান্টামের ধারণাগুলি চালু হবার আগে মনে করা হতে। যে, একটি অগ্নর আচরণকে অহা অগুগুলির ক্রিয়াকলাপের বা ক্ষেত্রের সঙ্গে যুক্ত করে যে নিয়ম, তা কণার গতিশীল অবস্থাতে যত সামাহা পরিবর্তনই হোক না কেন, সবসময়েই ঠক থাকবে (যেমন, তার অরণবেগ)। এখন আমরা দেখছি, একটা ক্ষেত্রের ভীত্রতা ভার ন্যনতম পরিমাণের চেয়ে কম হতে পারে না এবং সেটা একমাত্র নির্দিষ্ট পরিমাণে বাড়তে পারে। এর পূর্বে আমরা বস্তুর আলাদা আলাদা, থণ্ড খণ্ড চরিত্রের কথা বলেছি, বলেছি পরমাণুরা হল বস্তুর সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রতম অংশ। এখন আমরা দেখছি যে, বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে একদিকে যে প্রতিক্রিয়া হচ্ছে এবং অহাদিকে তাদের গতিশীল অবস্থাতে তাদের যে পরিবর্তন ঘটছে, সেগুলি আলাদা আলাদা, থণ্ড থণ্ড; তাদের ঘ্যর্থহীন সম্পর্ক তারা খুইয়ে ফেলছে যখন সেই পরিমাণগুলি বিবেচনা করা হচ্ছে,

১ গ্রুপদী বলবিভার ধারণা বা ভাবগত ছবিতে শক্তির পরিমাণ কতো তার দ্বারা সবকিছু নির্ধারণ করা হয়। নিউটনের 'দৃরের বস্তুর প্রতি ক্রিয়া' action at a distance—এই সৃত্তে আমাদের মনে রাখা দরকার। আইনস্টাইন তার স্থানে নিয়ে এলেন 'ক্লেত্র' বা 'শক্তিক্লেত্র'-র ধারণা। যেমন মহাকর্ষ কোনো নিউটনীয় ধারণামুসারে 'দৃরের বস্তুর প্রতি ক্রিয়া' নয়। আইনস্টাইনের মতামুসারে মহাকর্ষের ক্লেত্রে বিভিন্ন বস্তুর আকর্ষণ-বিকর্ষণে সেই ক্লেত্ত্রের চেহারা যেন বেকেছুরে যাচছে।—অনুবাদক।

সেগুলি ক্ষেত্রর ত্রীরভা ও গড়িশালৈ অবস্থা স্চিত করতে যে ন্যুক্তম স্থানিজত পরিমাণ দরকার হয়, তার চেয়ে কম হয়ে দাঁড়ায় ।

ছটো ছবির তুলনা করা যাক। একটা ছবি অ'কার প্লেটে যে রংগুলি থাকে তাদের মিশিয়ে ফেলা হয়েছে। ছবির ক্যানভাসে বিভিন্ন রং প্রায় যেন আপনাআপনি মিশে থিয়ে একাকার হয়ে গেছে। অন্য ছবিটাকে, খাঁটি অবিমিশ্র রং দিয়ে করা হচ্ছে এবং তাতে কয়েকটি ছোট ছোট বিভিন্ন রংম্বের ফোটা রয়েছে। এটাই ছিল বাস্তব-রূপবাদীদের (ইমপ্রেসানিস্টদের) পদ্ধতি, যারা মনে করত,যে, ছবির প্লেটে রংকে না মিশিয়ে চোখে মেশালেই বিষয়-বস্তুর যথার্থ প্রতিরূপ পাওয়া যাবে। যেভাবে পুরানো দিনের মহান চিত্র-করেরা জমির দুখপট এ'কেছিলেন, তার সঙ্গে জ্লগংপ্রপঞ্চের গ্রুপদী চেহারাটা মিলে যায়। কোয়ান্টামের ছবি যেন বাস্তব-রূপবাদীদের রীতিত্বে মাকে-মাঝে অন্য রংয়ের বিন্দু দিয়ে অ'কা ছবি। পদার্থগত, বাস্তবতাকে এই ছইয়ের মধ্যে কে যথার্থভাবে প্রতিক্লিত করছে ?

প্রাক্-কোয়ান্টাম য়ুগে—কী বোঝানো হচ্ছে, বস্তুকে না গতিকে,—তার দ্বারা উত্তরের রকমফের হতো। বস্তুকে ধরা হতো আলাদা আলাদা, খণ্ড-প্রপ্ত ভাবে, শেষ অবধি যেটা দাঁড়াত সেটা হল, অনেকগুলি আলাদা রংয়ের ফোটা দিয়ে অগকা চিত্র, যে ফোঁটাগুলি এক-একটি পরমাণুর পালটা বা তার সঙ্গ্রে মানানসই যেন এক-একটি দাগ। গতির চেহারা ছিল নিরবচ্ছিন্ন এবং গতির নিয়মাবলী যত সামাত্ত পরিমাণেই বাড়্বক না কেন এবং গতিবেগের পেছনে বল যত্ই মাপের দিক থেকে ক্ষুদ্রাতিক্ষ্ম হোক না কেন, তাদের মধ্যে সংযোগ থাকবেই।

অজন অলক্ষনীয় তথাদির ভিত্তিতে কোয়ান্টাম বলবিছা ক্ষেত্র ও গছির আলাদা-আলাদা, খণ্ড-খণ্ড ছবিতে পৌছে গেল। কোটনের ধারণাকে ভিত্তির করেও এই সিদ্ধান্তে পৌছানো যেত। কিন্তু ১৯১৭ সালে কণার গতির রাদ্দি-বৈজ্ঞানিক স্ভাব্যতার (statistical-probability) ধারণার দিকে আইনস্টাইন আর এক ধাপ এগিয়েছিলেন। ফোটনের ধারণা এবং বোরের মডেল থেকে তিনি প্লাংকের ঘারা প্রথম আবিষ্কৃত বিকীরণের নিয়মগুলি গড়ে ভোলেন । পার্মাণবিক্র বিকীরণকে নিয়ন্ত্রিত করছে যে নিয়মগুলি গড়েলের চরিত্রে রাদ্দিবিজ্ঞানগত, তারা প্রতিটি ক্ষেত্রে বিকীরণের সম্ভাব্যতাকে নিয়ন্ত্রিত করে। তরকের বিকীরণ এবং কণার বিকীরণ (ছটোই সবসময়ে অইনিক্টেড চরিয়ের),

এদের মধ্যে রয়েছে অসঙ্গতি এবং আইনস্টাইন তাঁর বিকীরণ-তত্ত্বে এটাকেই ছবল দিক বলে মনে করতেন।

"এই তত্ত্বের তুর্বলত। রয়েছে," তিনি লিখেছিলেন, "একদিকে, এই তথ্যের মধ্যে যে, তরক্তের ধারণাগুলির সঙ্গে কোনো নিবিড় যোগাযোগ পাওয়া যাছে না এবং অক্তদিকে, প্রাথমিক প্রক্রিয়াগুলির সময় এবং গতিপথকে সেটা আকস্মিকতার 'পরে ছেডে দেয়।"(১)

প্রাথমিক প্রক্রিয়াগুলির, যেমন একটি কোটন কণা নির্গত হয় যখন একটা ইলেকটন বোর-এর নির্ধারিত এক কক্ষপথ থেকে অন্ত কক্ষপথে ঝাঁপ খায়, সবটাই আকন্মিকতার, ব্যাপার এবং যখন বিকীরিত ফোটনের সংখ্যা হবে খুব বেশি একমাত্র তখনই রাশিবিজ্ঞানের নিয়মের ছারা নিয়ন্ত্রিত সম্ভাব্যতার সঙ্গে সেটা মিলবে।

তরক্ষের ধারণার সঙ্গে বিকীরণের আকস্মিক চরিত্রের নিহিড় যোগা-যোগের অভাব—এই সংক্রান্ত বিবেচনা থেকে আইনস্টাইনের কাছে মনে হয়েছিল এটা পদার্থবিজার প্রতি দারুণ আঘাতের লক্ষণ। বোর-এর এতে মোটেই কোনো মাথাব্যথা ছিল না। তিনি জানতেন যে, আলোক-ক্রিয়াতে আলো কণার মতো আচরণ করে, যেমন আলোক-বিছাং কোষগুলিতে (photoelectric cells) ফোটন কণাগুলি একটি ধাতুর পাত্রের উপরের গাত্র থেকে ইলেকট্রনগুলিকে ধাকা মেরে ছিটকে বার করে দেয়। বোর এটাও জানতেন যে, ছোট্র সরু গর্তের অথবা জালের মধ্যে দিয়ে আলো যদি চলে যায়, তাহলে সেই আলো তরক্ষের মতো আচরণ ক্রে—যাতে ধারগুলিকে পাশ কাটিয়ে যে তরক্ষপ্রলি চলে যায় তারা বিচ্ছ্বরণের আকার নেয়। এজন্টেই আলো সম্পর্কে নতুনজাবে ভাবতে হবে—তা থেকে যে-সিদ্ধান্তেই পৌছনো যাক না কেন।

'জীবিত দার্শনিকরা' নামে রচনাবলীর যে খণ্ডটি আগলবার্ট আইনস্টাইনকে উৎসর্গ করা হয়েছে, তাতে বোর আইনস্টাইনের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাংকারের কথা এবং কোটন কণাকে যে নিয়মগুলি নিয়ন্ত্রিত করে তাদের চরিত্র নিয়ে যে তর্ক হয়েছিল, সে সম্পর্কে লিখছেন:

">>২০ সালে বালি'নে যখন আইনস্টাইনের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাংকারের

> Physikalische Zeitschrift, 1917, 18, p. 127.

একটা অপূর্ব অভিজ্ঞতা আমার হয়েছিল, তখন আমাদের কথাবার্তার প্রধান বিষয়বস্তুর মধ্যে এই মৌলিক প্রশ্নগুলি ছিল। যে আলোচনা হয়েছিল, আমি বারবার সেই চিন্তাতে ফিরে গেছি, সেটা আইনস্টাইনের নির্লিপ্ত মনোভাব সম্পর্কে আমার মনে গভীর প্রদার ছাপ ফেলে। তাঁর পছন্দসই 'ফোটনের পরিচালক ভৌতিক তরঙ্গুলির' (ghost waves) মতো চিত্রবং স্পাই শব্দগুলির পেছনে নিশ্চয়ই কোনো রহয়বাদের ঝোঁক ছিল না; কিন্তু তাঁর অন্তর্ভেদী মন্তব্যের পেছনে একটা গভীর হাস্যকৌতৃক লুকানো ছিল, যেটা আলোকিত করত। তা সন্থেও মনোভাব এবং দৃষ্টিভঙ্গির দিক থেকে একটা প্রভেদ বরাবরই ছিল, কারণ ধারাবাহিকতা বা যুক্তিপরস্পরাকে বর্জন না করে আপাতবিরোধী অভিজ্ঞতাকে মিলিয়ে সঙ্গতিবিধান করার ব্যাপারটা তাঁর পুরো দখলে ছিল। আইনস্টাইন বোধ হয় এই ধরনের আদর্শ হর্জন করতে অশ্ব যে কারুর চেয়ে বেশি নারাজ ছিলেন; এই অবস্থায় অন্যরা জ্ঞানের এই নতুন ক্ষেত্রে অনাবিস্কৃত ও দিনের পর দিন ধরে সক্ষিত পারমাণবিক ঘটনাবলীর বছ বিচিত্র ব্যাপারকে মেলাতে না পেরে সঙ্গতিসাধনের জর্মেরি প্রয়োজনে হাল ছেড়ে দিত।"(১)

১৯৬১ সালে মস্কোতে গিয়ে বোর আইনস্টাইনের সঙ্গে তাঁর প্রথম দিককার আলোচনাগুলির প্রসঙ্গ উত্থাপন করেন। আইনস্টাইন যখন নিরবচ্ছিরতা ও কার্যকারণ-সম্পর্কের আদর্শ ছেড়ে দেবার প্রয়োজদীয়তা সম্বন্ধে তাঁর সন্দেহ প্রকাশ করেন, বোর তখন জবাব দিয়েছিলেন:

"আপনি কী পাবার আশা করেন? আপনি তো সেই মানুষ যিনি, আলো যে কণার সমস্টি, সেই ধারণার প্রবর্তন করেছেন! আপনি যদি পদার্থবিছার এই অবস্থার জন্যে উলিয় হন, যেখানে আলোর হৈত চরিত্র দেখা যাচ্ছে, তাহলে জার্মান গভর্নমেন্টকে বলুন, আলোকবিদ্যুৎ কোষগুলির (photoelectric cells) ব্যবহারকে বে-আইনী ঘোষণা করে দিতে—যদি আলোর চরিত্র তরক্ষধর্মী হয়, আর আলো যদি কণার সমষ্টি হয়, তাহলে বিচ্ছ্বুরণের জালের ব্যবহার বাতিল করতে হবে।"

বোর আরও বললেন: "আমার মুক্তিটার পেছনে থুব জোর ছিল না অথবা

N. Bohr, 'Discussion with Einstein', in Philosopher-Scientist, pp. 205-06.

বিশ্বাস্ উৎপাদন, করতে পারত না, অবহা জ্বনকার অবস্থান্ত আর কিছু হাওয়া সভব, ছিল না, মুগ্র

আছবে এটা প্রিষ্কার যে, আইনস্টাইন যে অবস্থান গ্রহণ করেছিলেন তা তথুমার পদার্থবিভার পুরানো, অবস্থা সম্পর্কে আনুগ্তা থেকেই উদ্ধৃত হয় নি; বর্ঞ বলা যেতে পারে, (প্রদার্থবিভাতে) নতুন অবস্থা যে তথনও চূড়ান্ত রূপে প্রতিষ্ঠিত হয় নি এবং আরও সাধারণ ও আরও সঠিক মৌলিক পদার্থগত স্ত্রেগুলির যে তথ্নও উদ্ভব হতে পারে—এ সম্পর্কে তাঁর একটা অমুভৃতিস্কাত মনোভাব ছিলু।

বোর তাঁর স্মৃতিচারণে আরও বলেছেন:

"আইন্সাইন তিজ্ভাবে মন্তবা ক্রলেন:

'তাহলেই দেখুন, আপনার মতে। মানুষ এসেছেন আমার কাছে এবং যে কেউই আশা কর্বে যে, হজন সমভাবাপর মানুষ যখন একসঙ্গে মিলিত হয়েছে, তখন তাদের মধ্যে একটা স্থারণ মিট্মাট হবে, তারা একই ভাষায় কথা বল্বে। বোধ হয়, আজকের প্লার্থবিদদের কয়েকটা বিষয়ে একমত হওয়া উচিত, কয়েকটি সাধারণ বিষয় যা আমরা নতুন কোনো আলোচনা তক করার পূর্বে একমত হয়ে মেনে নেবে।।

'আমি কিছুটা উমার সঙ্গে প্রতিবাদ করলাম:

্না, তা ক্থনই নম্ব আমার পক্ষে এটা চরম বিশ্বাসঘাতকতার কাজ হবে বলে আমি মনে করবো, যদি আমি আগে থেকে কোনো সিদ্ধান্তকে মেনে নি । "(১)

এইখান থেকেই তাঁদের হজনের পথ হৃদিকে গেল। পদার্থবিভার সাধারণ মোলিকতা নিয়ে আইনস্টাইন ভাবনাচিতা করতেই লাগলেন, যা থেকে বিশিষ্ট সমস্যাগুলি পাওয়া যেতে পারে। তিনি বিজ্ঞানের গ্রুপদী মৌলিক নীতি-গুলির মধ্যে তাদের খুঁজতে লাগলেন। গ্রুপদী সুষম ছকের মধ্যে যাদের ঠিক ধরা যায় না, তাদের মধ্যে পদার্থগত বাস্তব্তার নতুন নিয়মগুলি আবিষ্কার করার কাজে বোর নতুন আচেভেঞ্চারের সন্ধান পেলেন।

আইনস্টাইনের মন্তব্য, "এসব সত্য হলে পদার্থবিজ্ঞানের সমাপ্তি বলে ধরতে হবে"—এটা নিশ্চরই বিশেষ উল্লেখযোগ্য বজব্য। বোর-এর দৃষ্টিভঙ্কি মেনে

Nauka i Zhizn (Science and life), 1961, No. 8, p. 73.

নিলে পদার্থবিজ্ঞানের সমাপ্তি—এটা তখন যা জানা ছিল সেটা বিব্রেচনা করে আইনস্টাইন বলেছিলেন। তিনি একেবাবে নাকচ করে দেন নি, পরজ্জ বিচাব করে বলেছিলেন সম্ভব হলেও হতে পারে, অন্তত নীডির দিক থেকে ("এ সব সত্য হলে ")।

তাহলে আমবা এমন একটা সাহসী মনের পবিচয় পাচ্চি যে কিনা নিজের সৃষ্টিকার্য যদি পূর্বেব বিজ্ঞানের মৌলিক ধাবণাগুলিব বিরুদ্ধে যায়, তাহলে ঐ বিজ্ঞানের মূল ভাবনাকেই প্রশ্ন করে বলে। এটা এমন একটা মন থৈ একটা তিবেব সভাতা, উপবন্ধ ভাব সেশ্বিদর্যকে ('উচ্চ সাঙ্গীতিক চবিত্র') যেনে নিচ্ছে, যেটা তাব বৈজ্ঞানিক আদর্শেব সঙ্গে মিলছে না এবং তাকে আঘাত কবছে। শেষ বিচাবে, এই ধবনেব সীমাহীন সহনশীলতা 'থকান্ত ব্যক্তিগত' অনুভূতি থেকে সম্পূৰ্ণ মুক্ত থাকাৰ প্ৰকাশ, এমন কি বিষয়গৰ্ভ, 'ব্যক্তিক সীমা বহিভূ'ড' জনং-চিত্তের স্বার্থে যথন একজনের 'নেহাংই ব্যক্তিগত' বৈজ্ঞানিক আদর্শকেও বলি দিতে হয-এটা তত্ত্ব প্রতও প্রসাবিত। আইনস্টাইন নিমগুচিতে এমন একটা ধ্রুপদী আদর্শগত জগতের ছবিকে গওঁতে চেরেছিলেন, যার মধ্যে বিভিন্ন কণাসমূহেব পাৰম্পবিক ক্রিয়ার জগতের সকল ঘটনাবলীকে একেবাবে সঠিকভাবে চিত্রিত কবা যায়। তবে এই আত্মমগ্রতা তাঁর বিষয়মুখী সভ্যের প্রতি আনুগত্যের চেয়ে বড ছিল না। আর্থিডলের ভাষার ডিনি বলতে পাবতেন, "নিউটন আমার কাছে প্রিয় নিশ্রই, কিন্তু সত্য আরও প্রিয়তর।" 'নিউটন'কে এখানে 'নিউটোনীয় ধরনের বলবিভা'র সুষমার প্রভীক বলে ধরে নিতে হবে। দেকাতে অথবা স্পিনোজাব সম্পর্কে সঠিকভাবেই অনুরূপ কথা বলা যেতে পাবে। আইনস্টাইনেব কাছে নিউটম ছিলেন বিজ্ঞানেব ঞ্চাদী আদর্শেব প্রভাক। তিনি 'নিউটনের কর্মদূচী'র (যাতে সব কিছুই বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াৰ মাধ্যমে নির্ধারিত হয়) এবং 'মাাকসভয়েলের কর্মসূচী'র কথা বৃদত্তেন (যাতে প্রতিটি বিন্দুতে একটি বস্তুব গতি নিধারিত হয় তাব 'পরে ক্ষেত্র কী কাজ কবছে, তাঁর হাবা)—যে হুটি কর্মদূচী তাঁর কাছে পদার্থ-বিভার কর্মস্টের ভক্তররূপ ছিল। আমরা এখানে এই বইয়েব নবম পরি-চ্ছেদের শিয়েনামে বেয়ারের উত্তিন্ট স্মবণ করতে পারি: "প্রকৃতি তার সহজ-সরল'সতের মানুষের হাঁতির তৈরি কোনো সৃষ্টির এবং আধ্যা আর্ক'কোনো মারীজালের অপৈক। তানেক বেশি সুন্দর ।"

े जौरनार्जिन्दिर्भ लगा किठि थ्या के के है। जारनेश्नृन व्यंत्मक वामेद्री वैचान

উদ্ত করতে পারি: "যে বস্তুগুলিকে আমরা অন্য বস্তুদের মাপবার জক্তে বাবহার করে থাকি তাতে পূর্বোক্ত বস্তুরা যে শেষোক্তদের 'পরে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, সেটা আমরা অবহেলা করতে পারি না" এবং শেষ মন্তব্য: "মুক্তির বিরুদ্ধাচরণ না করে আমরা কোনো সিন্ধান্তে পৌছতে পারি না।"

বোর-এর তত্ত্বের সঙ্গে তাঁর এই মন্তব্যের তুলনা করে আমরা এই দিলান্তে পোঁছতে পারি যে, 'গ্রুপদী আদর্শে' যে হস্তক্ষেপ ঘটতে পারে, আইনস্টাইন সেই সন্তাবনাকে নয়াং করতেন না। 'পদার্থবিছার সমাধ্যি ঘটবে' বলে তাঁর উজিটি বিষয়মুখী জগং সম্বন্ধে করা হয় নি, করা হয়েছে 'নিউটোনীয় কর্মসূচী'র এবং 'ম্যাকস্থয়েলের কর্মসূচী'র পদার্থবিজ্ঞান সম্পর্কে।

কোয়ান্টাম-রাশিবিজ্ঞানগত ধারণাগুলি সম্পর্কে আইনস্টাইনের মনোভাব ছিল জটিল, কিন্তু সেটার সম্পর্কে বোর যা উদ্ধৃতি দিয়েছেন, তার সঙ্গ্নে মোটা-মুটিভাবে মিলে যায়। তিনি নিজের কাজের সঙ্গে ঐ সব ধারণার সংযোগ দেখতে পেতেন, তার থেকে পদার্থবিজ্ঞানে বিপদ আসতে পারে বলে মনে করতেন এবং তাঁর একটা অনুমান ছিল পরের গবেষণা এই সংকটকে কাটিয়ে তুলতে সাহায্য করবে এবং এই আশা পোষণ করতেন যে, প্রক্রিয়াগুলির সম্ভাব্যতা নয়, খোদ প্রক্রিয়াগুলির নির্ধারক মৌল গতিবিভার নিয়মগুলিকেই আবিছার করা যাবে,যেটা গ্রুপদী ভাগগতিশীলতার বিজ্ঞানে হয়েছিল।

ভ ত্রগলি-র তত্ত্ব এই রকমের রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক ব্যাখ্যার সাহায্য না নিয়েই বোঝাবার চেন্টা করত। আজু অতীত-স্মৃতি স্মরণ করে আমরা তড়িং-চুম্বকীয় তরক্তবিলির মধ্যে সম্ভাব্যতার তরক্সকে কিছুটা যেন মনে করতে পারি। এই শতাব্দীর প্রথম পাদে পণ্ডিতেরা কণার গতির রাশিবিজ্ঞানগত নিয়ম-শুলিকে গতিবিজ্ঞানের নিয়মে নামিয়ে আনতে চেন্টা করেছেন অথবা তাঁরা অন্ত প্রথমনের পতিকে পথ দেখাবার মতো চালক-তরক্তের অন্তিত্বের সন্ধান করার চেন্টা করেছেন। ভ ত্রগলির তরক্ত এবং তড়িং-চুম্বকীয় তরক্তদের এককে অন্যের উপমা হিসাবে ব্যবহার করাতে এই নতুন তত্তকে গ্রহণ করার সুবিধা হল এবং এই সক্লেই এটা 'বস্তুর তরক্ত'-এর বাস্তবতা সম্বন্ধে মনকে প্রস্তুত করে দিল। তড়িং-চুম্বকীয় তরক্তপ্রলির সক্ষে ফোটনদের কোনো-না-কোনোভাবে যোগ আছে, যদিও ঠিক কীভাবে তা বলা শক্ত। অনুমিত হল, একটা বাস্তব ক্ষেত্র-এর তীব্রতার যে বদল হয় তার প্রতিনিধিত্ব করে ভড়িং-চুম্বকীয় তরক্তিল।

গু ব্রগলি-র তরঙ্গুলিকে যেন কোনো বাস্তব ক্ষেত্র-এর প্রবহমান দোলায়-মানতা বলেও গণ্য করা উচিত। তবে এই ধরনের আশা ও প্রকর্ম শীঘ্রই 'সম্ভাব্যতার তরক্ষের' ধারণায় স্থান নিল।

আগেই বলা হয়েছে, এই ধারণা সম্পর্কে আইনন্টাইনের মনোভাব ছিল জটিল। তিনি পরিকারভাবে প্রত্যক্ষবাদী সিদ্ধান্তগুলিকে এবং 'জনিশ্বন্তা'র ধারণাগুলিকে বরবাদ করলেন এবং তাঁর সমালোচনামূলক মুক্তির এই দিকটাকে খণ্ডন করা সম্ভব ছিল। বিশেষভাবে তাঁর পদার্থণত বিবেচনাগুলি এবং 'চিন্ডা নিয়ে পরীক্ষাগুলি'-র উদ্দেশ্য ছিল হাইসেনবার্গ, বোর, বোর্ন এবং 'সম্ভাব্যতার তরক্ষের' অহ্য অনুগামীদের কাছ থেকে কিছু বিরুদ্ধ মুক্তি আদার করা। একমাত্র আজকে, একটা সাধারণ ধারণাকে অথবা বলা যেতে পারে, তত্ত্ব সংক্রান্ত একটা অনুভূতিসঞ্জাত জন্ধনাকে, যেটা কোয়াল্টাম বলবিদ্যার চাইতে আরও সাধারণ এবং আরও সঠিক, একটা বিশেষ কাঠামোর মধ্যে এনে সঠিকভাবে মূল্যায়ন করা যেতে পারে। এই ব্যাপারটা একটু অনুসন্ধান করে দেখা যাক।

১৯৩২ সালে বালিনি আইনস্টাইনের ফিলিপ ক্র্যাংক-এর সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়েছিল। ফ্র্যাংক কোয়ান্টাম বলবিদ্যার 'গোঁড়া' রাশিবৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার এবং তা থেকে যে ভ্রান্ত প্রত্যক্ষবাদী সিদ্ধান্ত বেরিয়ে আসত, তার পক্ষপাতী ছিলেন। এই সূত্রে ফ্র্যাংক আইনস্টাইনকে উদ্ধৃত করছেন:

"পদার্থবিজ্ঞানে একটা নতুন ফ্যাশান দেখা দিয়েছে। চতুরতার সঙ্গেরপায়ণ করে কয়েকটি তত্ত্বত পরীক্ষা করার পরে এটা প্রমাণ করা হয় যে, কয়েকটি পদার্থের পরিমাণগত মাত্রাকে (যার বিশালত্ব বা বিরাটত্ব আছে) মাপা যায় না অথবা আরও সঠিকভাবে বলতে গেলে, স্বীকৃত প্রাকৃতিক নিয়মাবলী অনুযায়ী পর্যবেক্ষণাধীন বস্তুগুলির আচরণ এমনই যাতে তাদের মাপবার সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়ে যায়। এ থেকে তাই এই সিদ্ধান্ত টানা হয় যে, পদার্থবিজ্ঞানের ভাষাতে এই ধরনের পরিমাপের মাত্রাগুলিকে রেখে দেওয়ার কোনো অর্থই হয় না; তাদের সম্পর্কে কোনো কিছু বলাটা একেবারে নিছক অধিবিজ্ঞার পর্যায়ে পড়ে।"(১)

আইনস্টাইনকে এইভাবে বলতে তনে ফ্রাংক উল্লিখিত ধারণাকে > Ph. Frank, op. cit., p. 260. আপেক্ষিকভাবিদের মূল 'ল্লেগুলির সঙ্গে এক করেন বিশিক্ষ দেখবার 'তেন্তা করলেন ' 'উদাহরণব্রুল "অনপেক্ষভাবে একই সঙ্গৈ শ্বিছে"; গ্রহ লক্ষাবিভ ধারণাকে আপেক্ষিকভা বরবাদ করে এই শ্বুভিনত সেই ক্ষাবিল ভালাক অথবা কাল্লিক পরীক্ষাকে বিভিন্ন ঘটনাবলী ফেগুলিং মিভিন্ন নির্দেশক কাঠামোডে পরস্পরের সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে সংভিন্ন কালাক কাঠামোডে পরস্পরের সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে সংভিন্ন লিয়ে কোনে আসল বা কাল্লিনিক পরীক্ষানিরীকা চালামো সম্ভব নমান কাছেই বাদাকে এই সিদ্ধানে গ্রহণাক করেছ, আবে কারণ ভাবের পরিক্ষাক করেছ, তার কারণ ভাবের পরিক্ষাক করা যায় লা দি তিনি সেই মর্মে আইনস্টাইনিকে বলকেনও: "কিন্তা যে কাগামোনর কথা আপেনি ভোনেনও গ্রেক্তি যা কাগামানের কথা আপেনি তোলেনও প্রেক্তি আবিকার কিন্তান্ত নিত্তি নি

"একটা ভালো বসিকভাকে কিছ বার্থার করা যায় সা," আইনস্টাইন জবাব দিং ইবুজিমে দিতে লাগলেন যে, আপেক্ষিকভাবাদ বিষয়মুখী প্রজিয়া ও সভিচকারের বাস্তব পদার্থগুলিকে বুজিয়ে দিছে এবং সেই একই বাস্তবভার মধ্যে বিভিন্ন সম্পর্ক আছে, সেটাই প্রতিষ্ঠিত করছে। এর সঙ্গে প্রভাকবাদ ও নতুন ক্যাশান'-এর কোনো সম্পর্ক নেই।

বস্তুত, অতিক্ষুত্র জন্মতের নিয়মগুলির কোয়ান্টাম-রাশিবিজ্ঞানগত চরিত্র
থেকে গৃহীত প্রত্যক্ষবাদী সিদ্ধান্তঞ্জি কোয়ান্টাম বলবিদ্যা থেকে আসে না।
তত্ত্ব আর তার জানভত্ত্বগত ব্যাখ্যার মধ্যে ফারাক যে অনেকখানি—সেটাই
আইনস্টাইন বলতে চেয়েছিলেন। কোয়ান্টাম বলবিদ্যার মধ্যে আমরা
একটা স্বাভাবিক 'জানের বক্ততা' দেখতে পাই— যেটাকে একেবারে প্রম্ম
সভা বলে ধরে নিমে ব্যাখ্যা করলে এই জ্ঞানতত্ত্বগত্ত ভাষো গিয়ে পেনছতে
হয়। ১৯৬০-এর দশকের পদার্থানিক গ্রুক্তপূর্ণ দিকটা আছে, সেটা প্রপ্রদার বার্ণা থেকে যতটা না দুরে, তার থেকে তার অনেক বেশি দুর্ভ হচ্ছে
১৯২০-এর দশকের কোয়ান্টাম বলবিদ্যার সঙ্কে।

এর একটা প্রাথমিক ব্যাখার তাহলে দরকার আছে। আপেক্ষিক্তাকে কোয়ানীম বলবিভার সঙ্গে তুলনা করা মাক । ইঞারের পরিপ্রেক্তিতে গতি', 'অনপেক্ষ্ডারে ক্রয়েকটি ঘটনা একই সঙ্গে ঘটতে প্রার্থে এবং এই বকমের আর কিছুকে পরীক্ষার ঘারা যাচাই করা যেতে পারে না । ক্রিছ্র আমরা ইতিমধ্যেই লোবেন্দ্র-এর তত্তে এই বরনের শির্মিশিক্ষ্মিন্দির শির্মিশিক্ষ

আমন্তাবিতা বিক্সা কল্পেছি। প্রতিবিক্সালিকে বিস্কৃতি বিশ্ব বিশ্ব

আপে ক্ষিকডা আরও দূরে বায়। ইথারের পটভূমিতে বান্তব; বিষয়মুখী গতির অভিত্ব এই তথ্য জন্মীকার করে (বেহেতু ইথার জাছে কি; না, ভা খুঁজে পাওয়া যায় না) এবং উজ্ঞান পিডরা সর্ব্দে সংক্ষিষ্ট সকল পদার্থগড় ধর্মকেও ও মানে না। যথন পর্যবৈক্ষণ করাটা বান্তবতার সঙ্গে একাছা হয়ে ধার তথন লোরেন্জ এর সঙ্গে আইনস্টাইনের ধারণাগুলির যে প্রভেদ, সেটাও আর থাকে না। বিষয়মুখী বান্তবতার এই স্বীকৃতি এই প্রভেদকৈ বিশেষ গুরুত্ব দান করে। ইথারের মাধ্যমে গতির ধারণাগুলং সংশ্লিষ্ট সকল রকমের প্রশেষ ধারণা থেকে আইনস্টাইনের আপে ক্ষিকভা সম্পূর্ণ ভেকে বেরিয়ে প্রসেছে এবং ভাদের সম্পূর্ণ অর্থহীন বলে ঘোষণা করেছে।

এই দৃষ্টিভঙ্গি থেকে কোষান্তাম বলবিতার দিকে একটু দৃষ্টিপতি করা যেতে পারে! ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে 'অবস্থান' এবং ''গতিবৈগ' বলে ধারণাগুলিতে অনেকগুলি শর্ত আরোপ করে তার প্রয়োগকে সীমিত করা হয়েছে। কিন্তু কোরান্তাম কলবিতাকে এই ধরনের প্রপদী ধারণাগুলি ছাড়া ব্যাধ্যা করা খায় না ও এই প্রপদী ধারণাগুলি ছাড়া সেটা অবহীন 'হয়ে পড়ে'। বস্তুত, ক্ষুত্র দেশ-কাল-এর জগতে কণাগুলি ছানান্ত অবহান গতিকো অধিকার কয়ে না । কোয়ান্টাম বলবিতা প্রপদী ধারণাগুলি থেকে অত মৌলিকভাবে বিচ্যুত হয় না । এটা (অর্থাং, কোয়ান্টাম বলবিতা) একটা কগার অবস্থান ও গতিকে ভতটা চ্ডান্তভাকে বরবাদ করে দেয় না, বেভাবে আপেক্ষিকতা পর্বম দেশ, কাল ও গতির ধারণাকৈ ছুঁড়ে ফেলে দেয় গ

এ থেকে অবশু এটা বোঝা যায় না যে, আপেক্ষিকডা এলালী পদার্থবিজ্ঞা থেকে আরও পূরে সরে: গেছে ৷ বরক্ষ এর উলটোটাই হয়েছে ৷ কিন্ত কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞা যদিও কণার: অবস্থান প্রচ্ছ পজিবেশা একেরারে বর্ত্তার করে নি, তাইলেও এই ধারণান্তলি নিউটনের পরম ধারণার হাইতে, বার সঙ্গে প্রপদী আদর্শের সংখাত ছিলা, অনেক বেশি মোলিক ভূমিকা পালন করেছে ৷ আরও বেশি মাত্রার বিপ্লবী কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞা প্রণদী আদর্শকে পরিচ্ছন্ন বা 'শোধন' করে দেবে না, তাকে ধ্বংস করে দেবে নিউটান করে দেবে গোড়াতে কোয়ান্টাম বলবিতা গ্রুপণী আদর্শকে শুধুমাত্র সীমিত করে দিয়েছিল। গতিবেগের অনিশ্রন্থতার পরিবর্ডে কিছুটা নিশ্চিতভাবে একটা কণার অবস্থান নির্ধারণ করা সম্ভব; আবার উলটে দেখলে, অবস্থানের অনিশ্রন্থতার পরিবর্ডে গতিবেগকে কিছুটা নিশ্চিতভাবে নির্ধারণ করা সম্ভব। তিরিশের দশকের গোড়ার দিকে কিছু এটা ঠিক করা হয়েছিল যে, প্রতিটি ক্ষুদ্র কণার রাজত্বে (বা একটা পুরো ব্যবস্থাতে—অনুবাদক) একটা কণার অবস্থান নির্ধারণ করা একেবারে ঠিক-ঠিক ভাবে অসম্ভব, এমন কি যখন তার গতিবেগের অনিশ্রন্থতা রয়েছে। তারপরে নতুন প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হল যাতে পরমাণ্রর অভ্যবরীণ চরিত্র থেকে গ্রুপদী ধারণাগুলি আগের চাইতে অনেক বেশি দুরে চলে গেল।

পদার্থবিজ্ঞানের এই ঘরানা (বা স্কুল, ষেটা পরের পরিচ্ছেদে আলোচিত হবে) কোয়ার্লীম বলবিভাকে ছাড়িয়ে অনেক দুর চলে গেল। নিয়েল বোর এই শেষোজ্রের মূল প্রতিপাভগুলিকে ১৯২৭ সালের কোমো শহরে পদার্থবিভার আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে ব্যাখ্যা করলেন। তাঁর মুক্তিগুলিকে তিনি 'আইনস্টাইনের সঙ্গে আলোচনা' নাম দিয়ে ১৯৪৯ সালে লিপিবদ্ধ করেছেন:

"এটা স্বীকার করে নেওয়াই আসল কথা যে, ঘটনাবলী গ্রুপদী পদার্থবিস্থার ব্যাখ্যার চৌহদ্দি থেকে যত দূরেই যাক না কেন, তার সব রক্ষের প্রমাণ গ্রুপদী সংজ্ঞার সাহায্যেই প্রকাশ করতে হবে।"(১) এটা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ফর্মুলা কারণ এতে কোয়ান্টাম বলবিভার গ্রুপদী ইতিবাচক দিকটা ভালো করে প্রকাশ পেয়েছে। শেষোক্ত বক্তব্যটা থেকে বোঝা যায় যে, গ্রুপদী ধারণাগুলি সকল পর্যবেক্ষণযোগ্য পদার্থগত ঘটনার ক্ষেত্রেই প্রযোগ্য, যদিও কভটা সঠিকভাবে সেগুলিকে প্রয়োগ করা যাবে, দেটা ক্রমন্তাসমান সঠিকভার পরে নির্ভরশীল।

যদি এমন ঘটনাবলীর অন্তিত্ব থাকে যেখানে গ্রুপদী ধারণাগুলি একেবারেই প্রস্থোগ করা যাস্থলা, তাহলে সেই ঘটনাগুলি কোয়ান্টাম বলবিভাতে এমন একটা সীমাবন্ধতা এনে দেবে—যাতে সেটা কেবলমাত্র কিছু বাস্তব প্রক্রিয়ার বর্ণনা দিতে পারে। তাহলে কোয়ান্টাম বলবিভার

> Philosopher-Scientist, p. 209.

সমালোচনা তার 'রক্ষা করার' দিকগুলির (গ্রুপদী ধারণাগুলির তুলনাতে) বিরুদ্ধে চালিত হচ্ছে না, পরস্ক চালিত হচ্ছে উক্ত প্রয়োগের শর্ত সংক্রান্ত যে সূত্র তার বিরুদ্ধে । গ্রুপদী ধারণাগুলিকে শর্তহানভাবে প্রয়োগ করতে হবে, সেই দিক থেকে সমালোচনাকে চালিত করতে হবে, চালিত করতে হবে এমন 'লুকানো' প্যারামিটারের (১) অন্তিত্বকে মেনে নিয়ে, যাতে অভিক্রুদ্র জগতের মধ্যে যে ঘটনাবলী রয়েছে, তাকে একেবারে সঠিকভাবে নির্ধারিত করা যায় এবং যাকে একেবারে বিনা শর্তে গ্রুপদী ধারণাগুলির মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়।

কোমো-র কংগ্রেসে আইনস্টাইন যান নি। বোর-এর এবং নতুন তত্ত্বর অহা প্রবক্তাদের কাছে ঐ বছর ব্রাসেল্স-এর পঞ্চম সোলভে কংগ্রেসে তিনি তাঁর আপত্তিকাল উত্থাপন করেন। ১৯৩০ সালে এর পরের সোলভে কংগ্রেসে বিতর্কটা চলতেই থাকে; বোরকে বিশ্বাস করানোর জয়ে আইনস্টাইন কয়েক ধরনের বিশেষ দক্ষতার সঙ্গে উন্তাবিত তত্ত্বত পরীক্ষার কথা বলেন—নানারকমের শর্ত, বাক্স, দাঁড়িপাল্লা এবং অহাহ্য যন্ত্রপাতি নিয়ে। বোর অবশ্র দেখিয়ে দেন যে, এই ধরনের নির্মাণকার্যেও কোয়ান্টাম বলবিছার সিদ্ধান্তত্তির সঙ্গে কোনো সংঘর্ষ বা বন্দ্র উপস্থিত হয় না। আইনস্টাইন ও বোর-এর মধ্যে সাক্ষাং ঘটলেই তাঁদের আলোচনা চলত। পল এরেনফেস্ট এই সব আলোচনাতে যোগ দিতেন এবং তাঁর কাজ ছিল এই ছটি মানুষের তর্কের মধ্যে মধ্যস্থতা করা।

১৯৩৫ সালে পোদোলক্ষি ও রোসেন-এর সঙ্গে সহযোগিতায় রচিত একটি প্রবন্ধে (চিন্তাগত নির্মাণকার্যের (thought constructions) ব্যাপারটা না এনে) কোয়ান্টাম বলবিত্যার সমালোচনা করলেন আইনস্টাইন, 'পদার্থগত বাস্তবতাকে কি কোয়ান্টাম-গতিবিজ্ঞানের সাহায্যে সম্পূর্ণ বর্ণনা করা য়ায় ?'(২) বোর একই শিরোনাম দিয়ে তার জ্বাব দিলেন।(৩) কোয়ান্টাম বলবিত্যা সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণা ও আইনস্টাইনের মধ্যে পার্থকাটা পরস্পরের ক্রিক্তর মধ্যে দিয়ে ক্রমন্ট স্পক্ট হয়ে হেতে লাগল।

parameter—অর্থাৎ, এক ঘটনার সঙ্গে অল্ল ঘটনা এমনভাবে ফুক্ত যে
 প্রথমটির বদলের 'পরে দ্বিতীয়টির বদল হয়। —অনুবাদক।

> Physical Review, 47, 777 (1935)

[•] Physical Review, 48, 696 (1935)

ু আইনস্টাইনের দানীনক অবৈস্থান ইছিল ক্রিকের মড়োই স্বচ্ছ। 1 ১৯০৮ मार्क स्मारनोडिन-रें के लिया देकरी किंठिरंड डिनि कांग्रा के वेनरिका वेदर खर्जीकेवरिषेत्र में भारेर्वत मर्रां देव में किल 'दिश मित का निमेलिया বৈশিষ্ট্যটি দেখিটো দেন। বিষয়ীমুখী প্রত্যক্ষবাদী মতামতের ক্তিকর প্রভাবের কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন : "প্রকৃতির বিষয়মুখী বাস্তবতার ধারণাকে (অর্থাৎ, মন বা চিভার বাইরে বিশ্বজগতের সাধীন অভিত্তির ধারণাকে-অনুবাদক) সেকেলে সংস্কার বলে ধবে নেওয়া হয় এবং কোয়ান্টামেব তাত্তিকরা যেটা অপরিহার্যভাবে ঘটবেই, তারই নৈতিক উৎকর্ষ বা মূল্যকে মেৰে নিয়েছে। মানুষেরা ঘোডার অপেকা কোনো কিছু প্রস্তাবিত হলে বেশি প্রভাবাদ্বিত হয়, যে কারণে ভালের প্রতিটি কালপর্ব সম্পর্কে একটা ফ্যাশান আছে, যদিও সংখ্যাপরিষ্ঠর। তার উৎপত্তি সম্পকে কিছুই অবস্থিত সম। "(১) "অপরিহার্মভাবে ষেটা ঘটৰেই তার দৈডিক উংকর্ব।" এক্ষেত্রে অপরিহার্যতা চতে গ্রুপদী শারণাকলিকে অতি ক্ষম্র জনতের ভাষে প্রবোগ করাব একান্ত প্রয়োজনীয়তা প্রবং মৌল ঝাণাওলিব পতিকে বর্ণনা করতে হবে মুগ্ম বিষম ৰাশিগুলির(২) অনিশ্রন্তার বারা আরোপিত সীমাব্রতার মধ্যে, বাতে নিৰ্দেশিক প্ৰতিটি মুহৰ্জ ও কিন্দুর বিষমরাশিক লির সঠিক মূল্য (বা পরিমাণ) কী হবে তার সম্ভাব্যতা মাত্র পাওয়া হায় । গ্রুপদী ধারণাগুলিকে বেঁধে দেওয়া হচের বহু রকমের তথ্য বিয়ে যায়া কণাগুলির তবঙ্গবমী ও কণীয় চরিত্র. উভয়কেই সমর্থন করে।

আইনস্টাইন যা বলতে চান, তাতে 'অপরিহার্যতা' থাকলেই (অর্থাং, এইভাবে দেখাটা বা বাগধ্য করাটা প্রয়োজনীয়—অনুবাদক) অথবা তাঁর নিজয় ভাষায় একমাত্র 'বাইবে থেকে সমর্থিত' হলেই কোনো সমস্যাকে সমাধান করা যাবে না। একটা ধারলাকে ভার সাধানে পদার্থগত স্ত্রভলি থেকে মুখে দিহত হবে। বিষয়মুখী বাস্তবভার জ্ঞানলাভ অসম্ভব—এই পূর্বতাসিদ্ধ ধারণাজাভ অনিশ্চয়তার সম্পর্ক ও কোয়ান্টাম-বলবিভার রাশিবিজ্ঞানগত চরিত্র জ্ঞান-প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে বিষয় ও বিষয়ীর মধ্যে একটা ক্ষাবিচ্ছেভ্ডা সৃষ্টি করে,

Solovine, p. 71.

২ মুগা বিষমরাশি (conjugate variables)— অর্থাৎ একটির সংস্ক্র অকটি গণিতের দিক থেকে এমনভাবে মুক্তা, যাতে একটি থেন অকটির ওর্ণানীয়ক। — অনুবাদক।

দাঁড়ায় নৈতিক উৎকর্ষ। কোয়ানীয়া বেধে দেয়। অপরিহার্যতা হয়ে দাঁড়ায় নৈতিক উৎকর্ষ। কোয়ানীয়া বলবিভার যে রক্ষণগালৈ বক্তবা, সেটা অপরিহার্যতার ফল রূপে রইল না, যে সব ঘটনাকে আরও বিশ্বদ করা প্রয়োজন তার প্রস্তাবিত রাখ্যার ফল হিসাবেও রইল না। তাকে (অর্থাং, কোয়ান্টাম বলবিভাকে) ধরে নেওয়া হল যেন পূর্ব থেকে সিদ্ধান্ত করা জ্ঞানের গুণাবলীর প্রকাশ—যেটা 'নৈতিক উৎকর্ষ' থেকে আসছে। আইনস্টাইনের কাছে কিন্তু জগংপ্রপঞ্চের যুক্তিসিদ্ধ ব্যাখ্যা সম্পকে কোনো রক্ষের বাধাবাধি করাটা, অনিশ্রতাবাদ, অথবা বাস্তবতার বিষয়মুখী চরিত্রের অন্বীকৃতি—বিজ্ঞানের আলজ্বনীয় ও পরীক্ষার দ্বারা যাচাই করার মূল নীতিগুলি থেকে দুরে সরে যাওয়া বলে মনে হয়েছিল। তিনি কোয়ান্টাম বলবিভাতে সেই 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' চেয়েছিলেন, যাকে বিষয়মুখী বাস্তবতার এবং আরও সাধারণভাবে যুক্তিগ্রাহ্বতার ধারণা থেকে পাওয়া যেতে পারে।

আইনস্টাইন দেখেছিলেন যে, কোষান্টাম বলবিভাতে রাশিবিজ্ঞানগত সন্তাবাতা(২) অভিজ্ঞতার পরিপন্থী নয়। তবে তার কাছে এই তথা কিন্ত অগুবিশ্বের কোনো কিছুকে একেবারে নিশ্চিতভাবে নিধারণ করা যায়—এই সন্তাবনাকে নস্যাৎ করে না। আইন্স্টাইন মনে করতেন যে, একটা প্রাথমিক প্রক্রিয়ার ছবি ভাবা যেতে প্রের, যার পথরেখাকে একেবারে সঠিক ভাবে নিধারণ করা সম্ভব। সত্য সত্যই এটা নীতিগত ভাবে সম্ভব কি, না, সেটা তাত্তিক প্রাথিবিভার অভতম বিত্কবিশ্বলক বিষয়বস্তা।

১৯৫০ সালে আইনফাইন সোলোভিনকে লিখলেন:

"প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার বিক থেকে একেবারে সঠিকভাবে কোনো কিছুকে নির্ধারণ করার অবস্থা হতে পারে না। এ ব্যাপারে আমাদের সম্পূর্ণ মতের মিল আছে। কিন্তু প্রস্থা হচেই প্রকৃতির ইবনাতে কি বলা যায় যে, কোনো কিছুকে নির্ধারণ করা যায়? ভাছাড়া আরও বিশেষ প্রস্থা রয়েছে যে, স্বতম্ত্র ক্রেক্তির প্রথমন ভারগত ধারণা করা কি সম্ভব, যেটা নীতিগতভাবে রাশি-

রাশিবিজ্ঞানগত সম্ভাব্যতা বলতে এখানে যেটা বলা হচ্ছে, সেটা হল পরমাণুর নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে বিভিন্ন শক্তিন্তরের কক্ষপথে অবস্থিত ইলেকট্রন কণাগুলিকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে ধরা যাবে না, তাদের রাশিবিজ্ঞানগত সম্ভাব্যতার মধ্যেই বুকতে হবে।—অনুবাদক।

্বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাকে বাদ দিয়ে করা যাবে, একমাত্র এইখানে আমাদের মতের প্রভেদ থাকতে পারে।"(১)

মৌল কণাগুলির রাশিবিজ্ঞান-বহিভূ'ত (non-statistical, অর্থাৎ রাশি-বিজ্ঞানের সাহায্য ছাড়া—অনুবাদক) ব্যবহারিক নিয়মগুলি সম্পর্কে আইন-ফাইনের ভাবনাচিন্তা ছিল অনুভূতিসঞ্জাত এবং তিনি কখনও তাদের কোনো নির্দিষ্ট প্রকল্পের মধ্যে সুত্রায়িত করেন নি। কোয়াল্টাম বলবিত্যার আগের মুগের পদার্থবিত্যাকে আবার পুনর্বাসন করতে হবে—ঐ ভাবে তিনি কখনও দেখতেন না। এই সময়ে অ-গ্রুপদী (non-classical) অবস্থান থেকে কোয়াল্টাম বলবিত্যার সমালোচনা কোনো বাস্তব চেহারা নিতে পারে নি এবং সেটা খোঁয়াটে এবং প্রধানত অনুভূতিসঞ্জাত চিন্তার ঝোঁক রূপেই রয়ে গেল। এই প্রশ্নে আইনস্টাইনের অনেক উক্তিই তাঁর কোয়াল্টাম বলবিত্যা সম্পর্কে সমালোচনার ধারাতেই করা হয়েছে।

১৯৩৬ সালে ফ্র্যাংকলিন ইনস্টিটিউট-এর প্রিকায় 'পদাহ'বিছা ও বাস্তবতা'(২) শীর্ষক প্রবন্ধ আইনস্টাইন লিখেছিলেন যে, কোয়ান্টাম-বলবিছার কোনো বর্ণনা যে একেবারে চূড়ান্ত বা পূর্ণাঙ্গ বলে গণ্য হতে পারে, এটাকে ঘল্মমুক্ত ও মুক্তিসঙ্গত ভাবে মেনে নেওয়া যেতে পারে, এটা তাঁর বৈজ্ঞানিক অনুভূতিসঙ্গাত মনোভাবের এত বিরোধী যে, তিনি এর চাইতে আরও কোনো পূর্ণাঙ্গ ধারণার জন্মে অনুসন্ধানের কাজ কখনও ছেড়ে দিতে পারেন না। 'আইন-স্টাইনের সঙ্গে আলোচনা'-তে এর জবাব দিতে গিয়ে বোর একবার অন্তভাবে কোয়ান্টাম বলবিছা সম্পর্কে তাঁর মতামত প্রকাশ করেছিলেন : "কোয়ান্টাম বলবিছাতে আমরা পারমাণবিক ঘটনাবলীর আরও ধু'টিয়ে বিক্লেষণ করার প্রয়োজনকে যে খেয়ালপুশিমতো পরিত্যাগ করার কথা ভাবছি তা নয়, আমরা এটা দেখেছি যে, এই ধরনের বিল্লেষণ নী তিগ্নতভাবে বাদ দেওয়া হচেছ।"(৩)

এই ধরনের 'আরও থু'টিয়ে বিশ্লেষণ' বলতে এখানে বোঝানো হচ্ছে যে, গতিময় পরিবর্তনশীলদের, যেমন একটা বস্তুর অবস্থান ও গতিবেগকে বেশ খানিকটা সঠিকভাবে নিধারণ করা সম্ভব নয়। কোয়ান্টাম বলবিছা এই

Solovine, p. 99.

² Ideas and Opinions, p. 290.

e Philosopher-Scientist, p. 235.

সঠিকতাকে এই শর্ডের দারা সীমিত করছে: একটা পরিবর্তনশীল গুণনীয়ক ষডটা তীর হবে, অন্টা তত কম তীর হবে। তবুও নিয়লিখিত প্রশ্নটার সমাধান হল না: অতিক্ষুদ্র এবং অতিক্ষুদ্রতর জগতে নীতির দিক থেকে অবস্থান ও গতিবেগের ধারণাগ[†]লির প্রয়োগের কোনো সীমা আছে কি?

১৯৩৭ সালে বোর যখন প্রিন্সটনে যান, তখন আইনস্টাইনের সঙ্গে তাঁর আলোচনার একটা কোতুকজনক দিক ছিল, যেটা হল স্পিনোজা থেচে থাকলে কোয়ান্টাম বলবিদ্যার তর্কতে কোন্ পক্ষ(১) অবলম্বন করতেন? আইনস্টাইনের কাছে স্পিনোজার দৃষ্টিভঙ্গিতে ছিল জগংপ্রপঞ্চের ঐক্য ও নিশ্চয়তা এবং বিষয়মুখী ও বস্তুগত প্রকৃতির সাধারণ প্রকাশ। আইনস্টাইন এই ধারণাকেই তাঁর 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' এবং 'বাইরের জগতের কাছ থেকে সমর্থন'-এর মধ্যে মূর্ত করেছেন। তিনি দেখেছেন, কোয়ান্টাম বলবিদ্যা তাদের সম্ভন্ট করে না। আমরা এখন জানি যে, একেবারে নতুন স্ত্রেগুলিকে মূর্ত ক'রে যে ঘটনাবলী আবিষ্কৃত হয়েছে, তার পর কোয়ান্টাম বলবিদ্যার এই অসম্পূর্ণতা প্রকাশ পায়; এটা এমন একটা অবস্থা যা যে-কোনো তত্তকে বানচাল করতে পারে।

"পদার্থণত বাস্তবতার প্রতিটি উপাদানেরই পদার্থণত তত্ত্বে একটি পালটা দিক থাকতে হবে", লিখছেন আইনফাইন, পোদোলস্কিও রোসেন। তাই যদি অবস্থা হয় তা হলে আদালতে হাজির হরে একজন সাক্ষীকে ঘেমন শপথ নিতে হয় যে, "সত্য, পুরা সভ্য বলিব এবং সত্য ছাড়া আর কিছু বলিব না", তেমনি একটা পদার্থণত তত্ত্বে বাস্তবতার পুরো বর্ণনাটা পাওয়া যাবে। তবুও তাঁর ১৯৪৯ সালের আত্মজীবনীতে আইনফাইন এমন একটা তত্ত্ব বেছে নেবার মানদণ্ডের কথা বলতে চান, যেটা আপেক্ষিকভাবে 'অভ্যন্তবীণ পূর্ণতা' এবং 'বাইরের থেকে সমর্থন' দেবে। এই ছুটি সংজ্ঞা বিজ্ঞানকে এমন এক পথে চালনা করবে যেটা সত্যকে অনিঃশেষভাবে আয়ন্ত করার চেন্টা করবে কিন্তু 'পুরো সভ্যে'র কোনো গ্যারাণ্টি দেবে না। কোয়ান্টাম বলবিদ্যা সম্পর্কে তাঁর কয়েকটি উজ্জিতে আইনফাইন পদার্থণত বাস্তবতার বর্ণনার ক্ষেত্রে একেবারে চ্ড়ান্ড সম্পূর্ণতার মানদণ্ড কী হবে তার ইঙ্গিত দিয়েছেন। আজু কোয়ান্টাম বলবিদ্যাকে যখন আমরা অনেক বেশি সাধারণ ও সঠিক তত্ত্বের দিক থেকে বিচার করে দেখি, তখন আমরা দেখতে পাই যে, পদার্থণতে বাস্তবতার এটা একটা আপেক্ষিকভাবে

অসম্পূর্ণ বর্ণনা মাত্রতা এই অসম্পূর্ণভাটি যে কোনো বলবিদ্যাতি রয়েছে যাভে অপরিবর্তনাীয় কণাদের গতিত্বল করেকটি মৌলক প্রক্রিকা এবং 'নিউটনীয় ধাচের' যে কোনো বলবিদ্যাতেও নিহিত রয়েছে,— এটা কেবলমাত্র এখন পরিক্রিট হয়েছে। কেবলমাত্র এখন আমরা নতুন জগংপ্রপঞ্জের ছবির রূপরেখাকে একটা প্রতিপাদ্য হিসাবে (অর্থাং, প্রমাণিত হয় নি) উপস্থিত করতে পারি, যেটা নিউটোনীয় ধাঁতের' বলবিভাতে পাওয়া যায় ভার অপেক্ষা অনেক বেশি বোধগভা; সামগ্রিক এবং সঠিক হবে। আগেকার দিনে কোয়ান্টাম বলবিভার সাহায়ে জগংপ্রপঞ্জের বর্ণনাতে যে সম্পূর্ণভার পরিচয় পাওয়া যেত, দেটা আরও ব্যাপক ধারণাত্রলির অনুভূতিসঞ্জাত পূর্বলক্ষণ নির্ধারণ করার মধ্যেই সনীমাবদ্ধ ছিল। সেটা আইনকাইনের ম্যাক্ষম বোনকে লেখা চিঠিতে যে বাণী উদ্ধৃত আছে, ভাতে পাওয়া যাবে। 'পাশার দান ফেলছে যে ঈশ্বর'—এর ঘারা আইনকাইন বোঝাতে চাইছেন সেই ধারণাক্ত—যে ধারণা অনুযায়ী, রাশিবিজ্ঞানের নির্মন্তিল পদার্থগত বাস্তবভার মৌলিক নির্ম।

"আমাদের বৈজ্ঞানিক প্রত্যাশাতে আমরা ছই বিপরীতে মেকতে গিয়ে পেশছৈছি। তুমি বিশ্বাস করে। ঈশ্বর পাশার দান ফেলে চলেছেন আর আমি প্রচণ্ড জন্ধনামূলকভাবে হলেও ধরবার চেন্টা করি সেই জগংকে যার বিষয়মূখী অভিত্ব আছে এবং ষেখানে নিধু ত নিয়ম বিরাজ করছে। আশা করি, আমাকে যা দেওয়া হয়েছে তার চেয়েকেউ-না-কেউ আরও বাস্তব সন্মত পথে অথবা অনেক বেশি দৃচ ভিত্তিভূমির 'পরে একে পাবার চিন্টা করবে। কোয়ান্টাম তত্ত্বের মন্তবড় প্রাথমিক সাফল্য আমাকে কিন্তু ঐ পাশার দানের চালের প্রায় মূলগত বিশ্বাস স্থাপন করতে বলে না।"(১)

"ঈশ্বর পাশার দান ফেলেন না।" আইনস্টাইন এখানে 'ঈশ্বর' বা 'দেবতাকে' কিছুটা ব্যঙ্গাত্মক পউভূমিতে বলেছেন এবং এটা আবার নিক্তরই বিষয়মুখী মুক্তির নামাতর মাত্র—যেটা হল বাত্তবতার সাধারণ নিয়ম। এই নিয়মগুলি রাশিবিজ্ঞানের নয়, এরা ঘটনাবলীর সন্তাব্যতাকে নয়, আসল ঘটনাবলীকেই নিধারণ করে। আমরা দেখেছি; গভীরতর ও অনেক বেশিং সাধারণ নিয়মগুলি যে তাপগতিবিজ্ঞানের দুশাপ্টের পেছনে কাল করে

M. Born, Natural Philosophy of Cause and Chance, Clarendon Press, Oxford, 1949, p. 122.

ষাচ্ছে, সেটা ব্রাউনীয় গতি সম্পর্কে আইনস্টাইনের কাজের একটা পথের বাঁক ছিল। আইনস্টাইন বুঝেছিলেন (আমরা আগে এটার উল্লেখ করেছি) যে তাপগতিবিজ্ঞানের রাশিবৈজ্ঞানিক নিয়মগুলিকে, অর্থাৎ সামগ্রিক কোনো ব্যবস্থাপনার ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ করছে যে নিয়মগুলি, তাদের স্থান পরিবর্তনের এবং পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার নিয়মের মধ্যে নামিয়ে আনা ষায় না। কিন্তু সর্বাপেক্ষা সরল এবং সাধারণ গতির ক্রপ থেকে গতির উচ্চতর চেহারাকে যে আলাদা করা যায় না—এতে তাঁর উৎদুক্য ছিল।

আলাদা-আলাদা কণাদের চলাফেরাকে নিয়ন্ত্রিত করে যে রাশিবিজ্ঞান-গত নিয়মগুলি তাদের সম্পর্কে প্রশ্ন দেখা দিল। এই নিয়মগুলিরে ঘারা অস্তাস্ত গতির ব্যাখ্যা করতে গিয়ে গতিবিজ্ঞানের নিয়মগুলিকে ব্যাখ্যা করা গেল না, যেটা তাপগতিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ঘটল। তা সত্ত্বে আইনস্টাইন রাশিবিজ্ঞানের নিয়মগুলিকে মৌলিক বলে মেনে নিতে প'রলেন না।

বাস্তবতার সর্বজনীন গতিশীল নিয়মগুলিকে বোঝাবার জল্মে যে প্রচেফীগুলি একেবারে 'খাপছাড়া জল্পনামূলকভাবে' করা হচ্ছিল, আইনস্টাইন তাতে সম্ভষ্ট ছিলেন না এবং তিনি আশা করছিলেন যে, ভবিষ্যতে 'আরও অনেক বেশি ঐ ধরনের ধারণার উপযোগী দৃঢ ভিডি' পাওয়া যাবে। সেজন্যে বোর্ন-এর কাছে কোনো বিশেষ যুক্তি তিনি দিতে পারলেন না এবং কেবলমাত্র আত্মমুখী অনুভূতিসঞ্চাত জ্ঞানের কথা বললেন, যা থেকে জগংপ্রপঞ্জের সর্বজনীন গতিশীল নিয়ম শুলাতে তিনি বিশ্বাস করতে আরম্ভ করেন। ১৯৪৭ সালে তিনি বোর্ন-কে লিখেছেন, "পদার্থবিজ্ঞান সম্পর্কে আমার মনোভাবকে আমি এমনভাবে জোরালে৷ করতে পারি না যাকে আপনি মুক্তিগ্রাহ্য বলতে পারেন। আমি অবশু দেখতে পাচিত যে, রাশিবিজ্ঞানগত ব্যাখ্যাতে (যার প্রয়োজনীয়তা বর্তমান প্রচলিত রীতির কাঠামোতে প্রথম আপনার দারা দ্বীকৃত হয়েছিল) যথেই সভ্য রয়েছে। তবুও আমি এটাকে যথেষ্ট গুরুত্ব দিয়ে গ্রহণ করতে পারছি না, कांत्रण अमार्थिविख्वान मृत्राप्त्र श्रीकिश्वात मौग्रोमय कहानारक वांचिल करत, श्र দেশ ও কাল-এর বাস্তবতাকে মানতে হয়, তার পেছনে যথেষ্ট সত্য আছে।… আমি স্থির বিশ্বাস করি যে, শেষ অব্ধি এমন একটা তত্তে আমরা উপনীত হতে পারবো যাতে বিভিন্ন হস্তুর মধ্যে সম্পর্কগুলি সম্ভাব্যতা দিয়ে নয়, পর্স্ক ধারণাগত তথ্যের দ্বারা নির্ধারিত হবে, যেটা মাত্র কিছুদিন আগেও লোকে

ধরে নিত। তবে আমার মৃক্তির জন্মে আমি মৃক্তিসমত কারংগুলি দেখাতে পারছি না, আমি কেবলমাত্র আমার ছোট আম্মূলটাকে সাক্ষী মানতে পারি, যে আমার চামড়ার বাইরে আর কোনো কর্তৃত্বক মানবার দাবি করে না।"(১)

এর কিছুদিন পরেই আইনস্টাইন বোর্ম-কে আবার লিখলেন, বোর্ম এর সঙ্গে দেখা করতে তখন তিনি বিশেষ আগ্রহী:

"আমি বুৰতে পারি কেন আপনি আমাকে পুরানো পাপী বলে মনে করেন। আমিও অবশু বুৰতে পারি, কী করে একলা এই পথে আমি এসেছি তা আপনি বুৰতে পারেন নি। আপনি নিশ্বই আমার দৃষ্টিভঙ্গি মেনে নেবেন না তবে এতে আপনার মজা লাগতে পারে। আমি আপনার প্রত্যক্ষবাদী দর্শনের মঞ্চটিকে একটু ছু"য়ে দেবার সুযোগ পেলে খুশিই হবো। তবে মনে হয় সেটা এ জন্মে করার সুযোগ আমার না হওয়াই সম্ভব।"(২)

সেলিগ-এর অনুরোধে বোর্ন এই চিঠির জবাব দিতে গিয়ে মন্তব্য করেছিলেন যে, তিনি প্রত্যক্ষবাদের প্রতি সহানুভূতিশীল নন এবং আইনস্টাইন ক্রপদী নিশ্চয়তাবাদের অনুগামী। শেষোক্ত বক্তব্যটাকে একটু ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন।

রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মগুলিকে আইনস্টাইন পদার্থগত বাস্তবতার মৌলিক নিয়মগুলি দিয়ম বলে স্থীকার করতেন না । তাঁর ধারণা ছিল যে, মৌলিক নিয়মগুলি ঘটনাবলীকেই নির্ধারণ করে, কেবলমাত্র তাদের সম্ভাব্যতাকে নয় । সেলিগকে একটা চিঠিতে তিনি লেখেন দেশ-এর প্রতিটি বিন্দৃতে ঘটনাবলীকে নির্ধারণ করে যে-ক্ষেত্র, তার ধারণা একেবারে প্রাথমিক ।

"সমসাময়িকদের সঙ্গে পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি সম্পর্কে আমার মতের অমিল রয়েছে এবং আমি তাত্ত্বিক পদার্থবিতা সম্পর্কে কিছু বলার দাবি করতে পারি না। মৌলিক নিয়মগুলির রাশিবিজ্ঞানগত চরিত্তের প্রয়োজন আছে বলে আমি মনে করি না এবং প্রায় সর্বব্যাপী মতের বিরুদ্ধে আমি সত্যই মনে করি যে, ক্ষেত্র-এর ধারণা অন্তত আপাতদৃষ্টিতে তায়সঙ্গত, যদি না সেটাই শেষ কথা হয় এবং সেটার ধারণা একেবারে প্রাথমিক।"(২)

জেমস্ ফ্র্যাংককে লেখা একটা চিঠিতে তিনি বলছেন:

"আমি মনে করতে পারি যে ঈশ্বর কোনে। প্রকৃতির নিয়ম ব্যতিরেকেই M. Born, op. cit., 1949, p. 122.

C. Seelig, op. cit., S. 395.

এই জগংগ্রপঞ্চক সৃষ্টি করেছেন। এক কথায় সৃষ্টির আগে পদার্থের পিশুবিস্থা (Chaos বা বিশৃশ্বলা) ছিল। কিন্তু রাশিবিজ্ঞানের নিয়মগুলিকৈ যদি চন্ডান্ত বলে ধরে নিতে হয় এবং ঈশ্বর যেন এখানে পাশার দানের মতো বাজি ফেলছেন, সেটা আমার কাছে একেবারেই গ্রহণীয় নয়।"(১)

১৯৪৮ সালে ইনফেল্ডকে লিখতে গিয়ে, একজন পদার্থবিদ, যিনি কোয়ান্টাম বলবিদ্যা সম্পক্তে রক্ষণশীল মনোভাব পোষণ করেন, তাঁর সঙ্গে আলোচনার উল্লেখ করেছেন আইনস্টাইন। আইনস্টাইন বলছেন যে, ঐ জালোচকের বৈজ্ঞানিক উদ্ভাবনী দক্ষতা তাঁকে মুগ্ধ করেছিল।

"কিন্ত তাঁর সঙ্গে কথা চালানো আমার পক্ষে বড মুদ্ধিল হচ্ছিল কারণ বিভিন্ন ব্যাপারে তাঁর মুক্তির জার যেখানে ছিল, সেখানে আমার ছিল না। যেখানে নীতিগত প্রশ্নটা নিয়েই সমস্তা দেখা দিল, সেখানে তাঁর বক্তব্য যতোই ছাপ ফেলুক না কেন, তিনি আমার মুক্তিসন্মত সরলতার প্রতি নিষ্ঠা অথবা তাত্ত্বিক মানদণ্ডের প্রতি বিশ্বাসের ব্যাপারটা বুঝতেই পারলেন না। যারা মনে করে যে কোয়ালীম তত্ত্ব সমস্যার আসল শাস্টুক্কে (বা প্রধান মুক্তিটুক্কে— অনুবাদক) ধরা যায়, তারা আমার অবস্থানকে অভূত এবং অসম্বন্ধ বলে মনে করেছে।"(২)

এই চিঠিটিই আইনস্টাইনের 'যৌক্তিক সরলতা'র অর্থ'কে বোঝার পক্ষে
যথেষ্ট । এটা বাস্তবতার একটা সন্তাতত্ত্বাদী বৈশিষ্ট্য, এতে বিষয়মুখী যুক্তির
প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার বিষয়মুখী নিশ্চয়তার (determinacy) কথা বলা হয়েছে।
আইনস্টাইনের কাছে পরমভাবে কোনো বিছু যুগপং ঘটার বিষয় থেকে
এবং পরম দেশকে ইচ্ছামতো ধরে নেওয়ার স্ত্র থেকে মুক্ত হয়ে এই নিশ্চয়তার
প্রকাশ ঘটে।

এই দিক থেকে তন্ত্রটি তার সৃষ্টিকর্তাকে অনেকথানি পেরিয়ে গেছে। এবাবাগিক ক্ষেত্রে আইনস্টাইনের ভর ও শক্তির সমতা পারমাণবিক মুগের প্রবর্তন করেছে, পদার্থগিত তন্ত্রে পরিসরে এক অগ্নুর অগ্ন অগ্নুতে রূপান্তরের কথা বলেছে। আইনস্টাইনের কাজের মূল উদ্দেশ্রের ক্ষেত্রে এর কোনো প্রভাব পড়েনি, যার উদ্দেশ্য ছিল এমন একটা তন্ত্রকে গড়ে তোলা যাতে অপরিবর্তন-শীল বন্তর গভিটা মৌলিক ধারণা রূপেই খাকবে।

bid., 396.

Uspekhi Fizicheskikh Nauk, 59, Issue 1, p. 174.

লিওপোল্ড ইনফেল্ড তাঁর স্মৃতিকথাতে লিখছেন:

"পদার্থবিজ্ঞানের প্রধান স্রোতোধারা থেকে আইনস্টাইন যে বিচিছ্ন এবং এককভাবে রয়েছেন তা দেখাটা সুখের ছিল না। কয়েকবার এই মানুষটি, যিনি ছিলেন ছনিয়ার সবচেয়ে বড়ো পদার্থবিদ, আমাকে প্রিলটনে বলেছেন: "গদার্থবিদরা আমাকে মনে করে একটা বুড়ো বোকা লোক, কিন্তু আমি স্থিরভাবে বিশ্বাস করি যে, পদার্থবিজ্ঞানের ভবিষতের বিকাশ আজকের পথ থেকে সরে যাবে।" আজকের দিনে কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞা সম্পর্কে আইনস্টাইনের আপভির জোরটা একটুও কমে নি। বরঞ্চ এখন আমি মনে করি, ১৯০৬ সালে তিনি যতটা নিঃসঙ্গ ছিলেন, তার থেকে আজ অনেক কম।"(১)

वस्त्र अकारमञ्जू प्रमारक, हैनरकन्छ यथन धहे कथाश्रमि निर्धाहन धवः বিশেষ করে যাটের দশকে, পদার্থ বিজ্ঞান সেই বিশ্বচিত্তের সীমায় পে'ছৈ যায়, যেটা সপ্তদশ ও অফ্টাদশ শতাব্দীতে সৃষ্টি হয়েছিল, যার বিস্তৃতি ঘটেছিল উনবিংশ শতাব্দীতে এবং পূর্ণাঙ্গতা পেয়েছে বর্তমান শতাব্দীতে। সপ্তদশ-अखानम मजासीटि लाक मान करा या, स्वारहोक वाका करा हाल तम-এর পটভূমিতে কণাওলি কিভাবে গতিশীল সেই ছবিটা আঁাকলেই চলবে— এমন একটা ছবি যা সমস্ত অণুর অবস্থান ও গতিবেগকে ঠিক করে দিতে পারে, তারা মনে করত সেই ধরনের ছবি পদার্থগত বাস্তবতার ব্যাখ্যাকে একেবারে সম্পূর্ণ করে দেয়। উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানীর। বুঝলেন যে, অণুদের গতি ঘটনাবলীর মর্যবস্তুকে বোঝানোর পক্ষে যথেষ্ট নয় এবং এমন ধরনের জটিল প্রক্রিয়াগুলি রয়েছে যা কিনা যান্ত্রিক মডেলের সাহায্যে বোঝানো যাবে না। বিংশ শতাব্দীতে আইনস্টাইন দেখালেন যে, অণুদের গতি এবং সমস্ত প্রাকৃতিক বস্তুদেহ নিউটনের গ্রুপদী নিয়মগুলি মেনে চলে না; কোয়ান্টাম বলবিদ্যা আরও পরিষার করে বলে দিল যে, অণুর গতি ঠিক করাটা একটা জটিল প্রক্রিয়া, যাতে একটা অণুর অবস্থান ও গতিবেগ মুগপং নিধারণ করা সম্ভব নয়। 'ঞপদী আদর্শে'র এ একটা সীমানা নিশ্চয়ই। প্রাথমিক কণাদের आदिकात थवः काशानीम वनविना ७ आत्मिककावात्मत माधात्नीकत्न. या भरतूत भरिताकरम आत्माहिष्ठ हर्रा, धरे 'आमर्ग'रक वत्रवाम करत (मवाव জব্যে একটা মৌল ভিত্তি তৈরি করে দিল। একে বরবাদ করার যে > Ibid., p. 173.

প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হয়েছিল, সেটা বছলাংশে কোয়ান্টাম বলবিদ্যার স্ত্রে গুলির পরিষার ব্যাখ্যার 'পরে নির্ভর করছিল, যেটা উদ্ভত্ত হয়েছিল আইন-স্টাইন এবং রক্ষণশীল সম্ভাব্যতাবাদের ধারক-বাহক ব্যাখ্যাকারদের আলোচনা থেকে।

একদিক থেকে দেখতে গেলে এই আলোচনাগুলি বোর ও রক্ষণশীল মতের অনুগামীদের নিজম্ব অবস্থানকে বিস্তৃত ব্যাখ্যা করতে প্ররোচিত করেছিল। আইনস্টাইনের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাংকার এবং আলোচনার প্রসঙ্গ তুলে বোর পদার্থগত সমস্থার মস্কোইউটিউট'-এর লেকচারে বলছেন:

"ঐ কথাবার্তার পরে আমরা প্রায়ই দেখাসাক্ষাং করতাম এবং তর্কও করতাম। আজকের দিনে যারা প্রথম এই নিয়ে কাজ করছে তারা এর অনেকগুলি প্রশ্নের জ্বাব জানে, যা এক সময়ে আমাদের মধ্যে উত্তপ্ত আলোচনার সৃষ্টি করেছিল। কিন্তু আজু যখন আইনস্টাইন আমাদের মধ্যে নেই, তখন আমি বলতে চাই যে, কোয়ান্টাম পদার্থবিতাকে নিপু³ত করে তোলার জত্যে তিনি তাঁর চিরন্তন, অদম্য আকাক্ষা নিয়ে অনেক কিছু করেছেন, তত্ত্বগুলির প্রপদী সম্পূর্ণতা দান করার জত্যে, একীভূত কাঠামো সৃষ্টি করার জত্যে প্রয়াস করেছেন—যার ভিত্তিতে পুরো পদার্থণত ছবিটা তৈরি করা যাবে। পদার্থবিজ্ঞানের প্রতিটি নতুন পদক্ষেপ, যেটা মনে হয়েছিল আগের পর্যায় থেকে অবিসম্বাদীভাবে বেরিয়ে আসছে, তিনি তার মধ্যে এমন দ্বন্থ পুঁজে পেয়েছেন, যেটা পদার্থবিজ্ঞানের আরও অগ্রগতির ক্ষেত্রে উদ্দীপক শক্তির মতো কাজ করেছে। প্রতিটি স্তরেই আইনস্টাইন বিজ্ঞানকে চ্যালেঞ্জ করেছেন এবং ঐ চ্যালেঞ্জগুলি না থাকলে কোয়ান্টাম পদার্থবিজ্ঞানের বিকাশ হত্যে আরও মন্থর গতিতে।" (১)

বিতীয়ত, এই আলোচনাগুলি চলার মাধ্যমে সমালোচনামূলক মঞ্চট বেশ পরিষার হয়ে গিয়েছিল। এটা পরিষার হয়ে গিয়েছিল যে, প্রক্রিয়াগুলির খানিকটা বিশেষ চৌহদ্দির মধ্যে কোয়ান্টাম বলবিছা কোনো অভ্যন্তরীপ সংঘর্ষ উপস্থিত করে না। এদিক থেকে দেখতে হলে নিউটোনীয় বলবিদ্যা থেকে তার প্রভেদ রয়েছে, যার মধ্যে অনেকগুলি অন্তর্নিহিত জ্বন্ধ ছিল, যেমন দুরের বস্তুর প্রতি তাংক্ষণিক কোনো ক্রিয়া ঘটানো, পরম কাল এবং পরম গতির মাপকাঠি হিসাবে আভোর বল, যেটা 'গ্রুপদী আদর্শে'র সঙ্কে

Nauka i Zhizn (Science and Life), 1961, No. 8, p. 73.

সংঘাত উপস্থিত করে, যেটা 'নিউটোনীয় ছাঁচ'-এর বলবিদ্যার সর্বজনীন ভিজিন্তক্ষণ।

কোয়ান্টাম বলবিদ্যা গ্রুপদী বিষয়ের অন্তিত্ব ধরে নিয়ে অগ্রসর হয়েছিল এবং এর মধ্যে এমন কিছু ছিল না যা মৌল স্ত্রের বিরোধিতা করে এবং মনগড়া অনুমানের সাহায্যে কাজ চালায়। কাজেই এখান থেকে নিউটোনীয় বলবিদ্যার চাইতে ভিন্নভাবে এগিয়ে যাওয়া সম্ভব ছিল—যদি একেবারে নতুন তথ্যগুলিকে পেশ করা হতো, যদি এমন একটা নতুন জগৎ আবিষ্কৃত হতো, যেখান কোয়ান্টাম বলবিদ্যার প্রাথমিক প্রতিপাদ্যগুলির কোনো স্থান হতে পারে না।

প্রাথমিক কণাগুলির পদার্থবিজ্ঞানে এই ধরনের তথ্য জ্বমা হতেই লাগল।
কিন্তু আইনস্টাইনের কোয়ান্টাম বলবিত্যার সমালোচনার অন্ত্রসম্ভারের মধ্যে
সেগুলি স্থান পায় নি এবং প্রথম দিকে তাঁর সমালোচনার এমন কোনো মূল্য
ছিল না যা থেকে অপর পক্ষ নিজেই সঠিক ব্যাপারটা বুঝতে পারে। মনে
করা হতো, একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বকে অনুসন্ধান করার মতে। এরও কোনো উদ্দেশ্য
নেই। এ থেকে ঠিক সেই স্তরেই আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক কাজকর্মকে প্রায়
নিক্ষল বলে মনে করা হল—যথন তাঁর প্রতিভা একেবারে উচ্চতম শিখরে
আরোহণ করতে পারত। এই ধরনের সিদ্ধান্তকে মেনে নেওয়া মুশ্কিল।

এই ধারণা যে, আইনফাইনের সমালোচনা (তথা একীভূত কে এতত্ত্ব সম্পর্কে তাঁর অনুসন্ধান) একেবারে নিজ্ল—সেটাকে আমরা সেই ধরনের সমালোচনা বলছি যা থেকে অনুসন্ধানের পথ বেরিয়ে আসে, তার 'পরে নির্ভর করে। দ্ব্যর্থহীন, ইতিবর্চিক পদার্থগত তত্ত্বের মধ্যে একটা আপাত ও আন্ত অনুসন্ধানমূলক মূল্য আছে। কিন্তু যে-সব ধারণা সবে গড়ে উঠছে এবং তথনও কোনো সুস্পন্ট ইতিবাচক রূপ নেয় নি, সেগুলি এমন অনুসন্ধান-মূলক মূল্য বহন করে (যেগুলি আপাতদৃষ্টিতে অবশ্য স্পন্ট নয়) যা প্রশ্নের জ্বাব না দিয়ে ভবিশ্বতের জ্বে সেগুলিকে রেখে দেয়।

কোয়ান্টাম বলবিভাতে আইনস্টাইনের সমালোচনার যে প্রশ্নগুলি রয়েছে আজ তার বিষয়মূখী অর্থ যথেষ্ট পরিষ্কার + হাইসেনবার্গ ও বোর একটা গতিশীল প্রাথমিক কণা ও অহা একটি বস্তু-দেহের,—যার অবস্থান ও গতিবেগ সম্পর্কে কোনো সন্দেহ নেই, মধ্যে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার কথা বলেছেন। এই ধরনের বস্তু-দেহ যেমন একটা রস্ত্র, যার মধ্যে দিয়ে একটি

কণা চলে যায়, নিশ্চয়ই পরীক্ষা চলাকালে সেটা গতিবিহীন থাকে। শেষ বিচারে রন্ত্রটি নিজেই যে-কণাগুলি দিয়ে তৈরী—যাদের অবস্থান অথবা গতিবেগ নেই—এই তথাটুকু আমরা হিসাবের মধ্যে ধরি না। একবার যখন व्यामत्रा (काम्रान्धाम-भातमागरिक शात्रगाश्वासक त्रमु भर्यस श्रमात्रिक कति, তথন কোয়ান্টাম বলবিভারে অর্থ হারিয়ে যায়, কারণ এতে এথমত, কোয়ান্টাম বস্তুগুলি (কণা) সম্পর্কে বক্তব্য থাকে এবং দ্বিতীয়ত, থাকে ধ্রুপদী বস্তুগুলি সম্পর্কে (রন্ত্র)। কোয়ান্টাম বলবিভাতে গুধুমাত্র নেভিবাচক মর্মবস্তু পাওয়া যায় না ; এ কেবলমাত্র একটা অণুর স্থানাঙ্ক এবং পতিবেগকে মুগপং একই সময়ে একেবারে সঠিকভাবে নির্ধারণ করার সম্ভাবনাকেই শুধু বরবাদ করে না। আগে যা বলা হয়েছে, কোয়ান্টাম বলবিছার ইতিবাচক মর্মবস্তু আছে; এ বোষণা করে যে, একটা বিশেষ অবস্থাতে এবং বিশেষ কয়েকটি শর্ত-সাপেকে একটি কণার অবস্থান ও গতিবেগ নির্ধারণ করা সম্ভব । কোয়ান্টাম বলবিভার এই ইভিবাচক মৰ্মবস্তাকে আৰও বেশি মৌলিক (যে অর্থে ধ্রুপদী ধারণা-গুলিকে বরবাদ করে দেওয়া হয়) ভত্তলি দিয়ে চ্যালেঞ্জ করা হয়েছে, যাতে হাইসেনবার্গের শর্তগুলি ছাডাই, এর সম্ভাবনাকে ঠিক করে দিয়ে সীমিত করে দেওয়া হয়েছে, এই ক্ষেত্রজ পরিবর্তনশীল কণাগুলিকে সঠিকভাবে নির্ধারণ करा यात्रा

ধ্রুপদী বস্তুকে বাদ দিয়ে জগংপ্রপঞ্চকে দেখাটা নিশ্চয়ই কোয়ান্টাম বলবিভার চৌহদ্দির বাইরে যায়। এই ধরনের জগংকে বর্ণনা করতে গিয়ে ধ্রুপদী ধারণাগুলিকে নিশ্চয়ই কোয়ান্টাম বলবিভার ক্ষেত্রে যা করা হয় তার চেয়েও মৌলিকভাবে সংশোধন করে নিতে হবে।

বহু বছর ধরে ধারণা ছিল যে, কোয়ান্টাম বলবিছা সম্পর্কে আইনস্টাইনের সমালোচনা এসেছে গ্রুপদী অবস্থান থেকে—এটা ইভিহাসের অহুতম একটা প্রধান আন্ত ধারণা। তাঁর সমালোচনার আসল বিষয়মুখী অর্থ হচ্ছে, এটা কোয়ান্টাম বলবিছার সীমানা কভোটুকু, সেটাকে দেখিয়ে দেয়, যার পরে আরও অনেক বিপ্লবী তত্ত্ব রয়েছে।

ঠিক আক্ষরিক অর্থে এটা একটা ভাত ধারণা নয়, ইতিহাসের দিক থেকে এটা একটা ভাত ধারণা; অর্থাং, বলতে গেলে, নতুন ধারণাগুলি মোটামুটি বেশ পরিষ্কার চেহারা নেবার পূর্বে ধারণাগুলির আসল রূপ পরিগ্রহ করা অসম্ভব ছিল। আমরা শীঘ্রই এমন সব ধারণা নিয়ে আলোচনা করবো যাতে আমাদের পেছনের দিকে তাকিয়ে দেখলে কোয়ানীম বলবিতা সম্পর্কে আইনস্টাইনের কী অবস্থান ছিল তা আমরা বুখতে পারবো। সত্য বটে, এটা কেবলমাত্র বিজ্ঞানের ইতিহাস নিয়ে প্রশ্ন নয়, এতে আইনস্টাইনের ধারণাগুলির বিবর্তনও বুখতে পারা যাবে। বহু বছর ধরে তিনি বিজ্ঞানের গ্রুপদী আদর্শের সীমানার মধ্যে নিজেকে রেখেছেন, অর্থাং, তিনি এমন একটা জগতের ছবি অগাকতে চেয়েছিলেন, যাতে অপরিবর্তনশীল বস্তুর গতি এবং পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া ছাড়া আর কিছুই নেই। কোয়ানীম বলবিতার সমালোচনা পছেন' থেকে নয়, 'সমুখ' থেকে, তা থেকে অগ্রসর হয়ে আরও বেশি মৌলিক অবস্থান থেকে, গতিবিজ্ঞানের যে উপাদানগুলি পরিবর্তনশীল (Variables) তাদের অনিশ্রতা থেকে, মাখ-এর স্তের এবং বিজ্ঞানের প্রেক্পদী আদর্শের সীমানা ছাড়িয়ে করতে হবে।

কোয়ান্টাম বলবিদ্যাকে কোথায় প্রয়োগ করতে হবে, আইনস্টাইন তার একেবারে ঠিক-ঠিক সংজ্ঞা নির্ধারণ করে দিয়েছেন:

"বলবিষ্ণার (বড় হরফ আইনস্টাইনের দেওয়া) সমস্যার ক্ষেত্রে, অর্থাৎ, ষেখানে-ষেখানে কাঠামোর প্রতিক্রিয়াগুলি এবং তাদের অংশবিশেষগুলি সঠিকভাবে বিভিন্ন বাস্তব বিন্দৃগুলির মধ্যে (কোয়ান্টাম বলবিদ্যা) সুপ্ত শক্তি নিম্নে রয়েছে বলে ধরে নেওয়া হচ্ছে, সেখানে তারা এখনও এমন একটা কাঠামো উপস্থিত করে যেটা তার বদ্ধ চরিত্রের মধ্যে সঠিকভাবে সুস্থিত ঘটনাবলীর মধ্যেকার অভিজ্ঞতাবাদী সম্পর্কের বর্ণনা দেয়, যেটা তাত্মিক দিক খেকে আশা করা যেতে পারে ।"(১)

এখানে যাক্সিক (বা গতিবিজ্ঞানের) প্রক্রিয়াগুলির সংজ্ঞা দেওয়া হল। আইনস্টাইন তাদের মনে করেন, বিভিন্ন কণাদের প্রতিক্রিয়া থেকে উদ্ভব্ত গতি, যে প্রতিক্রিয়া কণাদের দেশগত বিস্তৃতির 'পরে নির্ভর্মীল। এটা এমন একটা ছবি, যাতে কণাদের গতি তাদের অবস্থানের 'পরে কোনো-না-কোনো ভাবে নির্ভরশীল এবং তারই বিপরীত বস্তুগুলির মধ্যে প্রতিক্রিয়ার বলের 'পরেও নির্ভরশীল, অর্থাৎ, এটাই তাহলে 'গ্রুপদী আদর্শ'—সেই জগতের চেহারা যেটা মাধ-এর সূত্র মেনে চলে এবং জগৎপ্রপঞ্চে যা-কিছু প্রক্রিয়া ঘটছে ভাবের বিভিন্ন ভরমুক্ত বস্তব গতি ও পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া দিয়ে ব্যাখ্যা করতে হবে।

> Philosopher-Scientist, p. 666.

পঞ্চবিংশতি পরিচ্ছেদ

আপেক্ষিকতা, কোয়াণ্টা ও একীভূত ক্ষেত্ৰতত্ত্ব

কালের প্রন্থি ছিড়ে গছে

— অভিশপ্ত আক্রোশ,
আর ভাকে জোড়া দিয়ে
ঠিক করভে
জন্মেছি কিনা আমি!
শেকস্পীয়ার, 'হামলেট'

হামলেটের অন্তরের বিয়োগান্ত যন্ত্রণার কথাটুকু বাক্ত হয়েছে উপরের ঐ পঙ্বিজ্ঞালিতে। আর সেটা প্রকাশ পেয়েছে এমন একটা শক্তিশালী শৈল্পিক সাধারণীকরণের আঙ্গিকে যাতে অত্যন্ত দুরবর্তী মানবিক আবেগ ও সংঘাত তার মধ্যে প্রতিফলিত হয়। এলসিনোরের প্রাসাদে (১) জগতের নৈতিক সুষমা চ্ণবিচর্ণ হয়ে গিয়েছিল। আদর্শকে কার্যে পরিণত করার মাধামে যে বিশ্ব-পৃষমাকে হামলেট দেখেছিলেন, সেটা বিশ্বাসঘাতকতা ও হত্যার অপরাধের দ্বারা একেবারে বেসুরো হয়ে তাঁর লাম্বুকে আহত

শেকস্পীয়ারের সুবিখ্যাত বিয়োগার নাটক, হ্লামলেট-এ, ডেনমার্কের
য়্বরাক্ত হ্লামলেটকে তাঁর মৃত পিতার অশরীরী প্রেতাক্ষা ষথন বলে দেয়,
কী করে হ্লামলেটেরই মাতা ও পিত্বোর ষড়য়য়ে তাঁর পিতাকে ধুন
করা হয়, তথন হ্লামলেটের এই বিখ্যাত বগতোক্তি। তথন হ্লামলেট
ব্য়তে পারেন য়ে, তাঁকেই পিতার হত্যার প্রতিশোধ নিতে হবে এবং
তাতেই নাটকের শেষ অবধি ট্লাকিতি। – অনুবাদক।

করেছিল। তাঁর ক্ষক্ষে বিরাট দায়িত্ব অর্পিত হয়েছিল এবং তিনি উপলক্ষি করেছিলেন প্রতিশোধের ঘারাই তাঁর জগতের সুষমা ফিরে আসতে পারে। তাঁর কাজটা যে কত কঠিন তা তিনি বুঝেছিলেন এবং তিনি জানতেন যে, সোজা, দুঢ়ভাবে কাজ করলে 'কালের গ্রন্থিকে জোড়া দেওয়া যাবে না।'

আইনস্টাইনের কাছে আদর্শ সুষমা ছিল স্পিনোছার জগং, একটা একীভূত জগং যাতে রয়েছে পারস্পরিক ও আপেক্ষিক গতিসম্পন্ন বস্তুগুলির ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া, যাতে প্রত্যেকের গতি নির্ধারিত হচ্ছে তার 'পরে অগদের প্রতিক্রিয়া কী হয় তার দ্বারা । আইনস্টাইন এই গ্রুপদী আদর্শকে পুন:প্রতিষ্ঠিত করেন—যখন সপ্তদশ শতাব্দীতে আবিষ্কৃত আপেক্ষিকতার স্ক্রকে তিনি উনবিংশ শতাব্দীতে আবিষ্কৃত নতুন ঘটনাবলী পর্যন্ত প্রসারিত করেলন । সুষমাটা অবশ্র জাড্যঞ্জনিত গতির জ্বেন্টই পুন:প্রতিষ্ঠিত হল, যেটা গ্রুপদী আদর্শের সঙ্গে মিলে গিয়েছিল । যতক্ষণ পর্যন্ত না জগংপ্রপঞ্চের চেহারাতে ত্রগবেগ প্রবর্তন করা হচ্ছে ততক্ষণ বস্তুগুলির মধ্যে এমন কিছুই থাকছে না, যেটা বিভিন্ন বস্তুদের মধ্যে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করছে না। প্রবন্ধ মননশীল প্রচেষ্টার ভারা আইনস্টাইন জগংপ্রপঞ্চের চেহারা থেকে পরম ত্রগবেগকে পৃথক করতে পারলেন । আরু এই পর্যন্ত এমেই তাঁকে থেমে যেতে হল।

এর পরে রয়ে গেল, তড়িং-চুম্বকীয় ও মহাকর্ষের ক্ষেত্রের মধ্যে প্রভেদ এবং সেটা বিশ্বসুষমার সঙ্গে খাপ খেলো না। অগুদিকে মৌলিক কণাগুলির গতির মধ্যে এমন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য পাওয়া গেল, যা কিনা বিশ্বসুষমার আদর্শের সঙ্গে খাপ খায় নি। নিউটোনীয় বলবিখা, যা এই ছাঁচ থেকে আলাদা হয়ে গেল এবং আইনস্টাইনের বলবিখা, যা সেই ছাঁচকে পুনঃপ্রতিষ্ঠিত করল, উভয়েই কণাদের গতির অবিচ্ছিন্নতা থেকে এল, যার অবস্থান ও গতিবেগ হচ্ছে প্রাথমিক অবস্থা এবং তাদের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া। ১৯২০-র দশকে দেখা গেল যে, সাধারণভাবে বলতে হলে, একটি কণার অবস্থান ও গতিবেগকে একটা বিশেষ নির্দিষ্ট মুহুর্তের মধ্যে মুগপং ঠিক একই সময়ে নির্ধারণ করা সন্ভব নয়।

আইনস্টাইনের কাছে কোয়াণ্টাম বলবিতা একাধারে বিষয়ীমুখী (subjective) অথবা বিষয়মুখী (objective) ট্রাণিকিডি ছিল না। প্রথমত, নিউটনের পরমকে এবং লোরেন্জ-এর ইথারকে(১) ইটিয়ে দেওয়াটা আইনক্টাইনের কাছে এমন কোনো ওস্তাদের মার ছিল না, যাতে পরম- সত্যের
প্রত্যাশিত স্থর্গর্গে ফিরে যাওয়া সম্ভব হবে। আগেই যাবলা হয়েছে,
নিউটোনীয় গোঁড়ামীকে ওধু নয়, একেবারে গোঁড়া (বা মতান্ধ) মনোভাবকেই
বরবাদ করে দিতে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ অন্থ যে-কোনো তত্ত্বের অপেক্ষা
বেশি অবদান রেখেছে। দ্বিতীয়ত, ফোটনের ধারণার দ্রুগ্রে কৃতিছ
আইনক্টাইনেরই প্রাপ্য, অর্থাৎ সেই তত্ত্বের সূত্রকে ধ্বার করার কৃতিছ, যাতে
কণাদের তরক্ষধর্মী এবং তরক্ষদের কণাধ্মী বলা হয়। আর শেষ অবধি,
কোয়ালীম বলবিত্যার সমালোচনার সঙ্গে আইনক্টাইন পদার্থবিক্ষানের প্রপদী
ধারণাগুলিতে প্রত্যাবর্তন না করে আরও অগ্রসর হবার সম্ভাবনাকে মুক্ত করে
দিলেন।

তাঁর জীবনের শেষ দিকে প্রকৃতির বিশ্বজনীন সৃত্ত হিসাবে মাথ এর প্রতিপালকে স্বীকৃতি দেওয়ার চাইতে তিনি বর্জন করার দিকেই এগিয়েছিলেন। তিনি শুধুমাত্ত নিউটোনীয় বলবিলার সীমিত চরিত্তের কথাই বলেন নি, পরস্ত 'ঐ ধরনের সকল চরিত্তের' কথাই বলেছিলেন।

'গ্রুপদী আদর্শের' সীমানাকে অতিক্রম করে একটি নতুন তত্ত্বের রূপায়ণ করার জল্যে যে চিন্তাবিদ পদার্থবিজ্ঞানকে ঐ আদর্শের কাছাকাছি আনতে অভথানি করেছিলেন, দেটা তাঁর কাছে একটা বিষয়ীমুখী ট্র্যাজিডি হতে পারে না। পদার্থবিজ্ঞান যখন এগিয়ে যেতে লাগল, আইনস্টাইন তখন সেটাকে বিশ্বসুষমার পরাজয় বলে মনে করেন নি। এই বইয়ের গোড়ার দিকে আইনস্টাইনের মুক্তিবাদের পরিধি ও প্রাণবন্ততা দেখাবার চেন্টা করা হয়েছে। তাঁর বিশ্ববীক্ষার বিশেষ চরিত্রই হল: তিনি কখনও কোনো ব্যাপারেই শেষ কথা বলার লোক ছিলেন না, যে-অবস্থান থেকে তাঁকে হেরে চলে আসতে হয়, সেটাকে আইনস্টাইন কখনও ট্র্যাজিডি বলে মনে করতেন না। এজগ্রেই কোয়ান্টাম বলবিত্যা তাঁর কাছে বিষয়ীমুখী ট্র্যাজিডি (অর্থাৎ নিজের হেরে যাওয়ার ব্যাপার—অনুবাদক) ছিল না।

তাঁর ধারণার জব্যে এটা বিষয়মুখী ট্রাজিডিও ছিল না, কারণ আইন-

১ অর্থাং, একটি কণাকে ঠিক-ঠিকভাবে ধরতে হলে বা বুৰতে হলে তার যে চতুর্যাত্তিক সংজ্ঞাঞ্জলি থাকা দরকার, তা হয় না। তিমাত্তিক গতিবেগের সংক্ষার্মান্ত কি মিলে যায় না।—অনুবাদক।

স্টাইনের ধারণাগুলির এটা ছিল সঠিকভাবেই দৃদ্ধ স্বাভাবিক বিকাশ ষা জগংগ্রপঞ্চের চেহারাকে 'গ্রুপদী আদর্শের' চৌহদ্দির বাইরে নিয়ে যাবার চেফ্টা করে।

সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ রূপায়ণের অব্যবহিত পরেই একীভূত ক্ষেত্রতাবের সমস্থাকে আশু বিবেচ্য বিষয়বস্তু বলে উপস্থিত করা হল। মহাকর্বকে মহাকাশের (বা দেশ-এর) বক্রেডার সঙ্গে অভিন্নরূপে গণ্য করা হতে লাগল। সেই রকমের অহা বলের ক্ষেত্রকে মহাকাশের (বা দেশ) অহা জ্যামিতিক ধর্মের সঙ্গে মেলানো যায় কি, না? তাহলে সব রকমের বলের ক্ষেত্রকে কি জ্যামিতির দিক থেকে একীভূত সম্পর্কতে নামিয়ে আনা যায় এবং সেগুলিকে মহাকাশের (বা দেশের) ক্ষেত্রতি জ্যামিতিক ধর্মের দিক থেকে একীভূত ক্ষেত্রের মধ্যে প্রকাশ করা যায়? যে সময়ে এই প্রশ্নগুলি প্রথম পেশ করা হয়েছিল, তখন ঘূণ্টি ক্ষেত্রের কথা জানা ছিলঃ মহাকর্বের ও তড়িৎ-চূম্বকীয়। শেষোক্তকে 'জ্যামিতিক' রূপ দেবার প্রচেন্টা হয়েছে এবং তাকে দেখাবার চেন্টা করা হয়েছে মহাকাশের (বা দেশের) জ্যামিতিক ধর্মের পরিবর্তন রূপে। এই প্রচেন্টাগুলি আইনস্টাইনের চিন্তাকে প্রায় তিরিশ বছরের মতো আচ্চন্ত্র করে রেখেছিল।

১৯৪২ সালের বসন্তকালে আইনস্টাইন তাঁর বন্ধু হান্স্ মুহ্সামকে, যিনি পকাঘাতে পকু হয়ে সে সময়ে হাইফা-তে ছিলেন, লিখলেন:

"আমাকে একজন ছিটগ্রস্ত বুড়ো লোক বলে ধরা হয়, যে নাকি মোজা পরে না।(১) কিন্তু আমি আগের চাইতে অনেক বেশি ক্রত, প্রায় অসম্ভব ক্রত হারে কাজ করছি এবং আমি এখনও আশা করি যে, পদার্থগত একীভূত ক্ষেত্রতন্ত্রের সমাধান করতে পারবো। মনে হয় যেন আমি একটা আকাশের অনেক উঁচু দিয়ে এরোপ্লেনে উড়ে যাচ্ছি আর জানি না কী করে আবার ভূমিতে নামতে পারবো ভালো সময় আসবে যথন আমি বেঁচে থাকবো বলে আশা করি এবং ঈল্সিত ভূমির চেহারাটা অন্তত দেখবার আশা রাখি।"(২)

ছ'বছর পরে ডিনি মুহ্'সাম-কে আবার লিখলেন:

পোশাক-পরিচ্ছদ সম্পর্কে অনেক রকমের আটপোরে ব্যবস্থার মধ্যে, আইনস্টাইন কোট বা মোজা পরা পছল করতেন না।—অনুবাদক।

Helle Zeit, S. 50-51.

"আমার সমীকরণে নিজের আশ্বা রাখার ক্ষেত্রে আমি ঠিক কি না, সেটা দেখার জন্যে আমি বেঁচে থাকবো। এটা অবশ্ব আশা করা ছাড়া আর কিছু নয়, কেননা প্রতিটি নতুন নতুন পরিবর্তন প্রচণ্ড গাণিতিক অসুবিধা সামনে এনে হাজির করে। আমি এতদিন তোমাকে চিঠি লিখি নি কারণ কিছুটা বিবেকের দংশন এবং লেখার একান্ত আগ্রহ থাকা সংস্বেও এমন একটা গাণিতিক পীড়নের মধ্যে আমি রয়েছি, যার থেকে আমার কোনো মৃক্তি নেই। সময় বাচাবার উদ্দেশ্রে আমি কোথাও যাই না এবং সবরক্ষের অশ্ব জিনিস সন-তারিখের দোহাই পেড়ে শিকেয় তুলে রেখেছি…যা দেখছো, কিপটে হয়ে গেছি আমি, যদিও আমার ক্ষম্ন মুহুর্ত্তালিতে আমি বুবতে পারি, সময়ের জন্যে যে লোভ আমার রয়েছে সেটা কত নিক্ষল ও বোকামি।"(১)

আইনস্টাইন মনে করতেন যে, একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব সম্ভব করে তুলবে অভি ক্ষুদ্র জগতের কোয়ান্টাম-রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মগুলিকে, যাদের গেতে হবে আরও গভীর ও সাধারণ রাশিবিজ্ঞান-বহিভূবত পদার্থগত নিয়মগুলি থেকে, যা তথ্যগুলিকেই নিয়ন্ত্রিত করে, তথুমাত্র তাদের সম্ভাব্যতাকে নয়।

সোলোভিনকে তিনি ১৯৩৮ সালে লিখেছেন, "আমি তরুণদের সঙ্গে ভারী চমংকার এক তত্ত্ব নিয়ে কাজ করছি, যেটা আশা করি সম্ভাব্যতার সাম্প্রতিক রহস্তবাদ এবং পদার্থবিজ্ঞানে বাস্তবতার ধারণা থেকে দুরে চলে যাবার যে বোঁক দেখা দিয়েছে, তাদের পরাস্ত করবে।"(২)

বারো বছর পরে সোলোভিনকে লেখা আর এক চিঠিতে আইনস্টাইন দ্বীকার করছেন যে, একীভৃত ক্ষেত্রতত্ত্ব এখনও পরীক্ষার দ্বারা সভ্য বলে প্রমাণিত হয় নি, কারণ গাণিতিক দিক থেকে এত অসুবিধা দেখা গেছে যে, তাদের দ্বার্থহীন সমাধান হওয়া অসম্ভব, আবার অফদিকে ভ্রধুমাত্র দার্শনিক ও তর্কবিত্যার মুক্তি পদার্থবিজ্ঞানীদের মনে কোনো প্রভাব বিস্তার করে না।

"একীভৃত ক্ষেত্রতত্ত্ব এখন শেষ হয়ে গিয়েছে । এর জ্বংগ্র যথেই কাজ করা সত্ত্বেও একে কোনোভাবে যাচাই করে দেখার আমার কোনো উপায় নেই। এই ধরনের অবস্থা বহু বছর ধরে থাকবে, আরও এই কারণেই থাকবে যে,

> Ibid., S. 51.

Solovine, P. 75.

পদার্থবিদরা কোনোভাবেই তর্কশাস্ত্রসন্মত অথবা দার্শনিক মুক্তিগুলি গ্রহণ করেন না ৷ "(১)

তিরিশ বছর ধরে এক্টি প্রতিভার তুলনাহীন প্রচেষ্টা বিফলে যাবে, এটা কি সম্ভব ?

এই প্রশ্নের জবাব দেবার পূর্বে ১৯৩০-এর দশক থেকে পদার্থবিজ্ঞানে আর একটি বোঁকের রূপরেখা অনুসরণ করার প্রয়োজন আছে।

১৯২৪-২৬ সালে রূপায়িত কোয়ান্টাম বলবিছা ছিল একটা অআপেক্ষিকভাবাদী (non-relativistic) তত্ত্ব। আপেক্ষিকভাবাদে যেসব
প্রক্রিয়া আগে থেকে বলে দেওয়া সম্ভব হয়েছিল, যেমন একটি ইলেকটনের
পতিবেগের অনুপাতে তার ভর বদলে যাবে, সেটা ঐ তত্ত্ব ধর্তব্যের মধ্যে
আনে নি । ১৯২৯ সালে ভিরাক ইলেকটনের গতির বর্ণনা ক'রে তার ভরক্রধর্মী
সমীকরণ আপেক্ষিকভার দিক থেকে করেছিলেন, যাতে ক্রভগতিতে ধাবমান
উচ্চশক্তিবিশিক্ট ইলেকটনগুলির সঠিক বর্ণনা দিয়ে তার ভর-এর পরিবর্তন
করা হয়েছে। কিন্তু হিসাব অনুসারে ইলেকটনের শক্তিগুলির নেতিবাচক
মুল্য পাওয়া গেল। পদার্থগভভাবে এই অগ্রহণীয় সিদ্ধান্তে ভিরাক বাধ্য হলেন
অনুমান করতে যে, তার ভরক্রের সমীকরণে শক্তিবিশিক্ট ইলেকটন কণার
তুলনায় একটা কণার ব্যবহার আলাদা ধরনের হবে। ধনাত্মক শক্তিবিশিক্ট এই
কণা যথাসময়ে আবিদ্ধত হল আর তার নাম রাখা হল পজিটন।

দেখা গেল যে, একটা পজিটনের সঙ্গে একটা ইলেকটনের মিলন ঘটলে ছটি বা তিনটি ফোটন-কণা নির্গত হয়। উলটোডাবে ফোটন ইলেকটন-পজিটন (কণার) জোড়ে পরিণত হতে পারে। এক কণা থেকে অহা কণায় বদল হওয়াতে কণার যে রূপান্তরণ, দেটা গ্রুপদী ছবিতে একটা নতুন উপাদান প্রবর্তন করে। গ্রুপদী বিজ্ঞানে বস্তুর গুণগত পরিবর্তন নিয়ে আলোচনা করা হয়, যাতে পরমাণুদের এমন স্তরে নামিয়ে আনা হয়, যার ফলে তারা আবার নতুন করে জোট বাধতে পারে, অর্থাং, কণাদের নামিয়ে আনা হয় এমন স্তরে ধেখানে তারা ধ্বংসাতীত ও অপরিবর্তনীয়। মৌল পদার্থের পরিবর্তন করা সম্ভব,(২)—এটা প্রথম আবিদ্ধৃত হল পরমাণুগুলি ও পরমাণু-কেন্দ্রকগুলি ১ Ibid., p. 107-

২ গ্রুপদী পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন শাল্পে মেন্ডেলিয়েভ-এর পর্যাত্ত সারণী অনুসারে ৯২টি মৌল পদার্থ দিয়ে জগংপ্রপঞ্চ গঠিত। মধ্যস্থাগর

ষে-উপাদান দিয়ে গড়ে উঠেছে তাদের নিয়ে যে নতুন করে জোট বাঁধা যায়, সেটি আবিষ্কৃত হবার পরে; এই উপাদানগুলি হল ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন। মৌল পর্বার্থগুলির রূপান্তরপের ক্ষেত্রে কিন্তু ক্ষুদ্র কণাদের অধীনস্থ আরও ক্ষুদ্রতর কণাদের (smaller sub-particles) নতুন করে জোট বাঁধার অথবা গতির ব্যাপারটা নেই। সাম্প্রতিক জগংপ্রপঞ্চের চেহারাতে রূপান্তরণকে একটা প্রাথিনক প্রক্রিয়া রূপে দেখানো হয়, যাকে আর অল্য প্রক্রিয়ার মধ্যে নামিয়ে আনা যায় না।

মৌলিক রূপান্তরণ স্পষ্টতই আপেক্ষিকভাবাদের দ্বারা বর্ণিত প্রক্রিয়াণ্ডলির বাইরে পড়ে। এখানে গ্রুপদী অর্থে স্থানচ্যুত হবার এবং কালানুক্রম অনুসারে দেশগত চেহারার বদলের কোনো ব্যাপার নেই। কাল্পেই প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় একটা কণার গতিবেগের এবং অহাহ্য যান্ত্রিক ধারণার যেন কোনো অর্থ নেই। যদি গতিই না থাকে তাহলে স্থানচ্যুতির অর্থে গতির আপেক্ষিকভার কোনো অর্থই হয় না। অহাদিকে, মৌলিক পদার্থগুলির রূপান্তরণ এমন একটা প্রক্রিয়া যাকে আপেক্ষিকভাবাদ দিয়ে আগে থেকে বলে দেওয়া যায়। হখন ইলেকট্রন ও পজিট্রন ফোটনে রূপান্তরিত হয় তখন তাদের স্থিতি-ভর (rest mass) অনুষ্ঠ হয়ে যায়। ফোটনদের কোনো স্থিতি-ভর নেই। ফোটনদের ইলেকট্রন ও পজিট্রন রূপান্তরণে গতিশীল ভর-এর স্থিতি-ভর-এ পরিবর্তন ঘটে। এটা একটা খুব সাধারণ ও মৌলিক নিয়ম। বস্তুপ্তলি যখন এমন গতিবেগ নিয়ে ধাবমান হয় যাকে আলোর গতিবেগের অনুপাতে বেশ হিসাবের মধ্যে ধর্তরা(১), তখন গতির জব্যে ভর-এর বৃদ্ধি হয় যথেন্ট। ইলেকট্রন ও পজিট্রনের ক্রেটেন রূপান্তরণের ক্রেটেন রূপান্তরণের ক্রেটেন রূপান্তরণের ক্রেটেন রূপান্তরণের ক্রিটেন রূপান্তরণের ক্রেটেন রূপান্ত ভর-এ পরিণত হয়। এই ধরনের ক্রিয়াকে বলা হয় অতি-আবেপিক্ষকতা।

আালকেমিন্টদের শত চেন্টা সংস্থেও একটি মৌল পদার্থকে অন্য পদার্থে রূপান্তর্গ করা সম্ভব হয় নি, যদিও তাই থেকে রসায়নশাস্ত্রে প্রভৃত অগ্রগতি হয়েছে।

প্রধার্থের পারমাণবিক গঠনতন্ত্র আবিষ্কৃত হ্বার পরে একদিকে যেমন বহু নতুন আইসোটোপ (যেন কোনো মৌল পদার্থের জুড়িদার) আবিষ্কৃত হয়েছে, তেমনি প্রার্থের রূপান্তর্পও সম্ভব হয়েছে।—অনুবাদক।

১ ইতিপুর্বে যেমন আমরা আলোর গতিবেগের সক্ষে সময় সংকোচনের কথা বলেছি, ঠিক তেমনি একটি গতিশীল স্তব্যের ভর-এরও কম-বেশি হয় আলোর গতিবেগের অনুপাতে।—অনুবাদক।

অধানে আমরা এমন একটা চরম গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে আসছি, যেটা আইনকাইনের শেষ জীবনের, ১৯৩০-৫০-এর এই তুই দশকের কাজ বিশ্লেষণ করার
পক্ষে একাত আবশুকীয়। আইনক্টাইনের আত্মজীবনীমূলক নোটস, চিঠিপক্র
ও বন্ধুদের সঙ্গে আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের ধারণাতে
আত্মনিয়োগ এবং গোঁড়াভাবে কোয়ান্টাম বলবিছার বিরোধিতা করা তাঁর
জীবনের অন্যতম তাংপর্যপূর্ণ কাজ বলে বিবেচিত হতে পারে। এটা এমন একটা
সময় যথন তিনি সারা মহাবিশ্বব্যাপী একটা ঐক্যবদ্ধ ধারণাতে পৌঁছবার
জত্যে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ অপেক্ষা অনেক বেশি সামগ্রিকভাবে বোধগম্য
কোনো তত্ত্বের দিকে এগোচিছলেন। ১৯৩০-এর দশক থেকে যে ধারণা তাঁকে
একেবারে সম্পূর্ণভাবে আচ্ছের করে রেখেছিল, সেটা হল তাঁর জীবনের কাজের
সম্পূর্ণতা দান করা, সমস্ত কিছুর একটা সাধারণীকরণে পৌছনো।

বেশির ভাগ জীবনী ও বিশ্লেষণে কিন্তু তাঁর প্রিক্সটন-এর কালপর্বকে নিম্বল রিসার্চের কাজ বলে গণ্য করা হয়েছে। তাঁরা (অর্থাৎ, জীবনী-কাররা) তাঁর জীবনের এই পর্বের যে একমাত্র ইতিবাচক কাজ দেখতে পান, সেটা হল—ক্ষেত্রগত সমীকরণগুলি থেকে গতির সমীকরণ বার করা। এই ধরনের মনোভাব নিয়ে আইনস্টাইনের জীবনকে দেখার জন্যে তাঁর বৈজ্ঞানিক কাজকর্মের বিবর্তন-ধারা সম্পর্কে দারুণ কদর্থ বা অপব্যাখ্যা করা হয়েছে। আপেক্ষিকতাবাদ সৃষ্টির সময়ে তাঁর নিজেকে বিচ্ছিন্ন করে রাখার প্রচেষ্টাকে ধরে নেওয়া হয়েছিল এমন একজন চিন্তাবিদের মনোভাবরূপে, যিনি তাঁর কালের চাইতে অনেক এগিয়ে চিন্তা করেন এবং পরে সেটার ব্যাখ্যা করা হয়েছিল এমন একজন বিজ্ঞানীর মনোভাব রূপে, যিনি পথ হারিয়ে ফেলেছেন এবং এখন বিজ্ঞানের সাধারণ অগ্রগতির সঙ্গে তাল রেখে চলতে পারছেন না।

এখন অতি-আপেক্ষিকতার অনুসন্ধান করে সম্প্রতি যা লাভ হয়েছে তাতে ১৯৩০ থেকে ১৯৫০-এই ছুই দশকে আইনস্টাইনের কাজের নতুন মূল্যায়ন হছে । এর অথ হল তার সমগ্র জ্বীবন ও কর্মের নবমূল্যায়ন । এর মধ্যে আইন-স্টাইনের সঙ্গে যেটার সংস্লব বেশি, সেটা হল—তার 'একমাত্র ব্যক্তিগত' অভিজ্ঞতাগুলি, চিন্তা ও অনুসন্ধানের বিষয়গুলি বৈজ্ঞানিক প্রগতির 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূতি' মর্যবস্তুকে গড়ে তুলতে কতোখানি অবদান রেখেছে তাই দেখা । এই প্রশ্নের জ্বাব দিতে হলে যেটা প্রয়োজন সেটা হল বিজ্ঞানে আসল প্রগতি

কভেট্টিক হরেছে তার মূল্যারন করা এবং সেটা করতে হলে এ পর্যন্ত যে সকল সাধারণ ও সঠিক তথ পাওয়া গেছে তা থেকে পেছনের দিকে তাকিরে কেখতে হবে।

প্রাথমিক কণাদের সম্পর্কে জ্ঞান সঞ্চয় করার এবং ভাদের রূপান্তরণের জবে যে বিশেষ গবেষণা করা হয়, আইনস্টাইন ভাতে কার্যন্ত কোনো অংশগ্রহণ করেন নি। প্রাথমিক কণাদের তত্ত্বে অগ্রগতি ঘটাবার পথ ছিল দীর্য এবং এটা এমন একজন মানুষকে মোটেই বিচলিত করে নি যিনি জগংপ্রপঞ্চের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভার' তত্ত্বকে বিশদভাবে রূপায়ণের জত্তে নিজেকে নিয়োগ করেছেন। সেই সময়ে পদার্থগত তত্ত্তলির 'বাইরের থেকে সভা' বলে প্রমাণিত হওয়াটা বাস্তবিকই স্বাইকে গভীরভাবে প্রভাবিত করেছিল। দশমিকের নবম ভয়ায় অবধি তত্ত্বগত্ত এক নির্মাণকার্য ক্রন্ত অল্যনির্মাণকার্য করেছেন। তা সত্ত্বেও তত্ত্বগত্ত এক নির্মাণকার্য ক্রন্ত অল্যনির্মাণকার্যে পর্যবিদত হওয়ার কোনো বাধা ছিল না, যেটাও আবার য়য়য়য়য়ী ছতো। এর কারণ ছিল, ভাদের প্রায় স্বটাই একটা নির্দিষ্ট উদ্দেশ্র নিম্নেকরা হতো। এই ধরনের য়য়য়য়য়ী নির্দিষ্ট উদ্দেশ্র ধরে-নেওয়া অসম্পূর্ণ প্রতিপাত্যের ফলে প্রাথমিক কণাদের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণভা'বিশিষ্ট একটা বাভাবিক সাধারণ তত্ত্ব সম্বন্ধে পদার্থবিদদের গুংসুকা জাগরিত হল। এই বিহর্তনটা নিয়লিখিত উদাহরণের সাহাযো বোঝানো যায়।

ভড়িং-চুম্বকীয় বিকীরণ-জাত কণাদের প্রতিনিধিত্ব করছে ফোটনগুলি, বারা তড়িভাবিই কণাদের যে ব্যবস্থা আছে তার ম্বারা বিশোষিত বা গামের হয়ে যায়। কিন্তু সম্পূর্ণ মুগ্র বা ফাঁকা অবস্থাতে, যেখানে অন্ত কোনো কণা নেই, সেখানে একটা তড়িভাবিই কণা তথাকথিত ফোটনদের নির্গত ও বিশোষিত করে থাকে। তারা শক্তিপুঞ্চে তাদের অবদান রাখে এবং সেহেছু একটা ইলেকট্রনের ভর-এতেও কিছু অবদান রাখে। কার্যত যেগুলি ফোটন কণা, ভাদের পরপর বিকীরণ ও গায়েব হয়ে যাওয়ার মধ্যে অন্তর্বতীকালীন সময়ের ব্যবধানটুকু যত কম হবে, ইলেকট্রনের শক্তিপুঞ্চে তাদের অবদান তত বেশি হবে। একটা ফোটনের কার্যত নির্গত হওয়ার এবং তার গায়েব হরে যাওয়ার মধ্যে সময়ের ব্যবধান হবে অভি সামান্ত মাত্র এবং তার্লে যে-পথটা পরিক্রমা করা হছে (যেটা আলোর গতিবেগের সঙ্গে ফোটনের জীবনকালের সময় দিয়ে গুণ করে বার করতে হবে) সেটাও সমানভাবেই হুম্ব হবে।

ভারবে একটা ইলেকট্রনে ফোটন কণাঞ্জলি কার্যন্ত বে-শক্তি প্রদান করে জা যথেন্ট পরিমানে বেলি। একটা ইলেকট্রন যে-শক্তি নির্পত করে ভার নক্ষে ভার প্রতিক্রিয়াকে হিসাবের মধ্যে ধরলে ইলেকট্রনের শক্তি ও ভর-এর পরিমাণ প্রায় অনভের পর্যায়ে (অর্থাৎ, অনেক বেলি) পৌছার।

विहा व्यम वक्षे व्यवद्वा, यहा नवार्वन्य पहेनावनीय महत्क शहनिक मधन ল্লানের বিক্লছে ধার। তাহলে, হিসাবের বাইরে চলে বার অনত শক্তিপুঞ্জ ও তাদের ভর-এর পরিমাণ। এটাকে নানা রকমের উদ্ধাবিত পদ্ধতি ও দৃষ্টিভজির বারা পাওয়া সম্ভব। 'বাইরের থেকে প্রমাণিত হওয়া' এবং 'অভ্যত্তরীণ পূর্ণতা' নিয়ে যে পদার্থগত তত্ত গড়ে উঠেছে তাদের মধ্যে ফারাক বেশ থানিকটা অভ্যুত রূপ পরিগ্রহ করেছে। নানা উপায়ে অনভ শক্তি ও তাবের ভর-এর পরিমাণের ব্যাপারটা চুকিয়ে দেবার উপায় আছে। সেটা করতে হলে খুব বেশি শক্তিবিশিষ্ট কার্যত যেওলি ফোটন কণা, যারা কণাদের শক্তিপুঞ্ বেশ ভালে৷ পরিমাণে অবদান রাখে, তাদের হিসাবের बर्रा निरम हमरव ना । अहा यम 'शारत तिश्वा हत्र' अहे जाना करत य, মৌनिक क्यारमत खिवश- जब डेक्स जिस्त विधिवहिक् ज निम्नरमत वाहेरत কিভাবে বরবাদ কর। হচ্ছে তার ব্যাখ্যার কেত্রে উপযুক্ত ভিডি বোদাবে। এই ধরনের তত্ত্ব আরও সাধারণ স্বেতিলি থেকে ন্যুনতম সময়ের ও ন্যুনতম দুরুত্বের মধ্যবর্তী অবস্থাটুকুর ধারণার 'পরে ভিডি করে রচিত হতে পারে। कामता भौभभित्रहे धहे धात्रभारक विकास करत संधरना। जामन कथाका हाल्ह, आब बाद भवार्थितनदा वार्थहीनजाद हत्क-बीठी उत्तद बरण व्यानका করে হাত ওটিয়ে বসে থাকেন না ি তাঁরা ভবিক্ততের কোনো তত্তের আশাহ অনত শক্তিকে হটিয়ে দেবার পদ্ধতিকে বার করেন।

এই অবস্থাতে 'ঋ'াটি বর্থনার' ধারণার এবং আগে থেকে ব্রে-নেওয়া ভাবনার অথবা পদার্থগত ধারণাঞ্জির চরিত্রটা বান্ধবিকই প্রাচ্নীনের পর্যায়ে পড়ে। ইক্সিরগ্রাহ্য ঘটনাবলাভিত্তিক তব্ঞলি সাম্প্রতিক পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি-মূলে যেসব প্রক্রিয়া রয়েছে তার স্বার্থহীন বিবরণ দিতে অপার্গ। পদার্থবিজ্ঞান এইসব প্রক্রিয়ার ইক্সিরগ্রাহ্থ ঘটনাবলী-বহিত্বত চিত্তের সন্ধান করে, কিন্তু সেটাকে পূর্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নেয় না। এই ধরনের তত্ত্বের সন্ধাননাথ আহাবান হয়ে প্রাথবিক্যান ইলেকটনের শক্তিকে হিসাধ করে ক্রে, যাথেকে তালের অনত (বা অধাধ) পরিষাণের মূল্যকে সরিবে ক্রেয়া হয় 'বেন ধার করে।' তা থেকে আজ 'বাইরের থেকে সমর্থন'-এর এখং 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' সহয়ে আইনস্টাইনের পরিকরনার (বা ছকের) যাথার্থঃ অনেক বেশি।

এটা লক্ষ্য করা দরকার যে, ১৯০০-৫০-এর ছুই দশকের মধ্যে এক বিশ্বে এক বিশ্বে এক বিশ্বে এক বিশ্বে করে আইন কাইনের প্রয়াস ও কোরান্টাম বলবিছার সমালোচনা এবং অক্যদিকে, অক্যান্ত পদার্থবিদের বারা মৌলিক্ষ কণাদের তত্ত্বের বিশল রূপনান—এই ছুটি ধারার মধ্যে আইনকাইনের ঐ ছুক মুর্ত হয়ে উঠেছে। শেষোক্তটি থেকে কয়েকটি বিশেষ ধরনের সুক্ষর ও সুসঙ্গত ধারণার মধ্যে যাওয়া সম্ভব হয়; যেটা অবক্ত সমগ্র ছবিটার সঙ্গে বাপ ধায় নি। তাছাড়া, এ থেকে যে ছক পাওয়া গেল সেটা ঠিক ঐ একই ধারণার মধ্যে সংঘর্ষের সৃষ্টি করল। আমাদের শতাব্দীর বিভীয়ার্যে আপেক্ষিক কোরান্টাম তত্ত্ব হয়ে দাঁড়াল এম্পেডাক্ল্স-এর ঘারা আনা ছবির মডো, যাতে পৃথিবীতে প্রাণীদের বিভিন্ন অক্স প্রভাকের সৃষ্টি হয়েছে আলাদা-আলাদাভাবে এবং ভারপর তাদের প্রলোমেলোভাবে জুড়ে দেওয়া হয়েছে।

মৌল কণাগুলিতে যে 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'র অভাব রয়েছে, তার হবিস
পাওরা যার প্রত্যক্ষবাদী গবেষণামূলক পরিমাণগুলির প্রাচুর্বের মধ্যে।
পবেষণার ক্ষেত্রে প্রতিটি ধ্রুব উপাদান (সংখ্যা বা ঘটনা) থেকে দেখা যার যে,
হেতুপরম্পরার ব্যাখ্যা ভেলে পড়ছে (অর্থাং, স্থুভির ভোর থাকছে না
— অনুবাদক), যার অতে এমন একটা পরিমাণকে (বা সংখ্যাকে) আনতে হয়,
ষেটাকে ব্যাখ্যা করা যায় না। আইনস্টাইনের ভাব-কয়না ছিল এমন একটা
ভাগংকে নিয়ে যেটা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাভিত্তিক ধ্রুব উপাদানকে বাদ দিয়ে
ভাবে। মৌল কণাদের তত্ত্ব বিভিন্ন অণুদের ভর ও শক্তির প্রত্যক্ষ পরীক্ষামূলক
পরিমাণকে বজার রেখে করা হয়েছে। হাইসেনবার্প যথন কয়েকটি কণার
ভরকে হিসাব করেছেন, তখন তা থেকে যে স্কেগুলি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধাভ-য়রূপ
পাওয়া গিয়েছিল, তারা আলও বজায় আছে।

মোটাম্টিভাবে দেখতে হলে মৌল কণাদের তত্ত্বের মধ্যে 'অভ্যন্তরীণ পূর্বতার' অভাব পরিলক্ষিত হয়।

অন্তবিক, ১৯৩০-৫০-এর হুই দশকে আইনন্টাইনের নির্মাণগুলিতে 'বাইরের থেকে সমর্থনের' অভাব দেখা যায়। তারা জানা তথ্যগুলিকে বিরোধিতা করে না, কিছু যে সঠিক পরীকার ছারা বিষের ছবিটাকে সংশোদ্ধর করার জন্মে তাদের প্রয়োজন ছিল, সেটাও পেয়ে গেছে বলে তারা দাবি করতে পারে না। মৌল কণাঙলির বেসব তত্ব প্রকের পর এক বেন সাজানোভাবে প্রসে গেল (এরা জনেক সময়ে তাদের পালাপালি সহাবস্থান করত) পদার্থবিজ্ঞানের পত্রিকাঙলিতে, সেওলিকে তাদের রুজিনিটার সংঘাতের দিক থেকে যথেই 'পাগলামী' বলে গণ্য করা হয় নি। প্রপদী ধারণার সঙ্গে তাদের রীভিমতো বিজ্ঞেদ ঘটে নি। আইনস্টাইনের নির্মাণকার্যপ্রলি স্ববিরোধী পরীক্ষাগত ধারণার দিক থেকে খুব বেশি রক্ষের 'পাগলামী' ছিল না। মৌল কণাদের 'রক্ষণেশীল' তত্তে প্রচুর সংঘাতমূলক ব্যাপার পরিলক্ষিত হয়েছে। এমন কি একটা নির্দিষ্ট পরিমাণকে বোঝাতে 'বিঞ্গাতীর' ধারণার উদয় হয়েছে।

আমরা কি আশা করতে পারি যে, বৈজ্ঞানিক প্রগতির ভিন্নমুখী পথটি পরস্পরকে ছেদ করবে? এমন তথু কি বিকশিত হবে যাতে নতুন ও আরও বেশি সংঘাতমূলক এবং 'পাগলামী'-র সাধারণ ধারণাগুলিকে, মৌল কণা-গুলির পদার্থগত যে-চেহারা আবিষ্কৃত হয়েছে, ভাদের সংঘাতমূলক তথ্যেব সবচুকু দিয়ে বার্থহীনভাবে বোঝানো যাবে?

এই ধরনের তত্ত্বের কাছে পৌঁছবার পণটা দীর্ঘ। মৃত্যুর সামাত কিছুদিন আগে ১৯৫৫ সালের কেব্রুয়ারিতে ম্যাকস্ ফন সুয়েকে লেখা আইনস্টাইনের কথাগুলি আমরা শ্বরণ করতে পারি। আপেক্ষিকতাবাদের পঞ্চাশ বছর পুর্তি উপলক্ষে বালিনে এক সম্মেলনে আমন্ত্রিত হওরাতে তিনি জবাব দিছেন:

"বার্থক্য ও খারাপ বাস্থা নিয়ে এ ধরনের যাত্রা করা সম্ভব নয়, তাছাড়া আমি বলতে বাধ্য যে এর জতে আমি হৃঃখিডও নই কারণ বাজিপুজার কাছাকাছি যে-কোনো কিছুডেই আমার সবসময়েই ঘোরতর আপত্তি। আর বর্তমান অবস্থাতে অনেক লোকই এই তত্তকে আরও এগিয়ে নিয়ে যেতে অবদান রেখেছেন এবং এটা এখনও সম্পূর্ণ হতে অনেক দেরি—যদি বহু বছরের অনুসন্ধান আমাকে কোনো কিছু শিখিয়ে থাকে, সেটা হল এই যে, বেশির জাগ লোক যা বোঝে (তোমাকে বাধ দিয়ে বলছি) তার থেকে আমরা মৌল কণাদের বোঝাবার ব্যাপারে অনেক বেশি দৃরে আছি এবং আজকর অবস্থাতে উৎসবের জাকজনক মোটেই মানায় না।"(১)

> C. Seelig, op. cit., S. 396.

আইনন্টাইনের অবস্থান কী সেটা বোঝাবার জব্যে এই চিঠিটা ভালো উদাহরণ। তিনি এমন মানুষ ছিলেন না, যিনি হয় পুরানো আবিষ্কৃত্ত সভ্যকে মেনে নিয়ে সন্থকী থাকবেন (যার মধ্যে সাব-জ্যাটোমিক প্রক্রিয়া-গুলির গুপদী থারণাগুলিকেও ধরতে হবে) অথবা নতুন থারণাগুলিকে চ্ডােল্ড বলে মেনে নিতে রাজি হবেন। তাঁর সমালোচনাগুলি, আসছিল আসলে গুপদী নর, কোয়ান্টাম-আপেক্ষিকভাবাদী অবস্থান থেকে। যে চিঠিটি উদ্ধৃত করা হল তাতে তিনি আপেক্ষিকভাবাদের অসম্পূর্ণভার কথা বলেছেন। আপেক্ষিকভাকে আরও বিশদ করতে হলে কোয়ান্টামের নিরমগুলির পক্ষে সেটা যুক্তিসিদ্ধ বলে প্রমাণ করতে হবে।

সাম্প্রতিক ধারণাঞ্জলির প্রকৃতি যে অসম্পূর্ণ এই স্বীকৃতি তথনই ডাংপর্যময় হতে পারে—যদি এই নীতিকে গ্রহণ করা যায় যে, প্রাথমিক প্রক্রিয়াঞ্জির একটা সঙ্গতিপূর্ণ একীভূত তত্ত্ব গড়া সম্ভব।

যদি এই ধরনের তত্ত্ব আপাত-ক্রোকগুলি থেকে টানা হয় এবং এটা হবেই বলে আগে থেকে বলে দেওয়াটা যদি ঠিক মুক্তিসমত হয়, তাহলে আইনস্টাইনের জীবনের শেষ তিরিশ বছরের বিরাট প্রচেষ্টাকে নীতিগতভাবে ম্লায়ন করার প্রয়োজন আছে। পদার্থবিজ্ঞানের উদাহরণ অনুসরণ করে আমরা যেন 'ধার করে' কিছুটা পেছনের দিকে গিয়ে ম্লায়ন করতে পারি। বস্তুত আইনস্টাইনের জীবনী লিখতে হলে এটা প্রয়োজন, কারণ কেবলমাত্র সাম্প্রতিক গবেষণার সঙ্গেই আইনস্টাইনের কাজ সঙ্গতিপূর্ণ নয়, তার চেয়ে বেশি সঙ্গতিপূর্ণ বিজ্ঞানের ভবিষ্যতের সঙ্গে। এই দিক থেকে আইনস্টাইনের তথাকথিত নিজেকে (দুরে) সরিয়ে রাখার বিষয়টি আলোচনা করা যাক।

ইনফেন্ড এটাকে আইনস্টাইনের কাজেরই বৈশিষ্ট্য, সন্তবত, সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য বলে মনে করেছেন। এতে এই মানুষটি বহুলোকের সঙ্গে যোগাযোগ রেখেও কিভাবে নিজের মধ্যে তুবে থাকতেন—একটা বিশেষ মুহুর্তে, ষধন অধিকাংশ পদাথবিদ কোনো তথাকথিত জক্ররি সমস্তা নিয়ে উত্তেজিত, তিনি তথন তাতে কিভাবে নীরব থাকতেন এবং পরের বছরগুলিতে সামান্তমাত্র মনোযোগ হয়তো তিনি তাতে দিয়েছেন—এ সবই তাঁর এই চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য থেকে বোঝা যায়।

"তার পক্ষে", ইনকেন্ড লিথেছেন, "নিজেকে এইভাবে ওটিয়ে নিয়ে থাকতে পারাটা একটা আশীর্বাদের বাাপার ছিল। কারণ এর যারা মায়ুলি গভাবৃগতিক পথে তাঁর চিভাধারা খুরে বেড়াত না। নিজেকে এইরকম আলাদাভাবে রাধা, বে সমস্যাগুলি আইনস্টাইন নিজে করতেন সে সম্পর্কে বাধান চিভাকে জনতার গড়ভালিকা প্রবাহের সঙ্গে না মিলিরে তাঁর নিজের জতে নির্জন চলার পথ বেছে নেওয়া—এ সবই তাঁর সৃষ্টিকর্মের একাভ বৈশিষ্ট্য ছিল। এটা কেবলমাত্র মোলিকত্ব নয়, তধুমাত্র কর্নার দৌড় নয়, তার চাইডে জনেক বেশি; এটা বুকতে পারা যায় সমস্যাবলা নিয়ে আইনস্টাইনের কাজ করার পছাভিগুলির দিকে দুষ্টিপাত করলে। ত্ব)

এই দিক খেকে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের প্রতি একটু নজর দেওয়া योक । এशान आमत्रा आहेनम्हाहरनत निःमक शाकात व्याभावहारक क्वन-মাত্র তাঁর পারিপাদ্রিক কী ছিল, তা দিয়ে বিচার করতে পারি, যে-অর্থে वार्न महत्त्व खन कारना भवार्थविरवद मरक छाव यानायान हिन ना धवर বেখানে তিরিশ বছর বরেস হওয়া অবধি তিনি ষথার্থ পদার্থবিদ যারা তাঁদের কাউকে দেখেন নি। ('একমাত্র আয়নাতে ছাড়া' ইনফেল্ডের মন্তব্য)। তিনি তাঁর প্রবন্ধে, 'চলমান বস্তুদের তডিংগতিশীলত।' সম্পর্কে कि अपन अकरे। मपना नित्य आलाहना करवाहन, राहे। अरनक भराध विरापत পুৰ প্ৰিয় বিষয়বন্ধ। এটা বোঝা যায়, যখন একই সঙ্গে অন্ত ছটি মৌলিক लिया, लादिन्छ थवः (भीदिकाद-थद बादा श्रकांनिक इद्व, या बाहेरकनमन-अब भवीकारक वांबावां डेएफर्ड कदा ब्रह्मिका । क्रम श्रीग्डिया, अन अन লুজিন একবার মন্তব্য করেছিলেন যে, একজন তরুণ বিজ্ঞানী, যিনি বিপ্লবী ধারণাওলিকে এগিয়ে দিচ্ছেন, তিনি কখনও জনসমকে প্রচারিত হবেন না, विन ना जात्र शांत्रपाकिन देवकानिक नमांक्रक थुन मुनकिरनत अवर आधनहे নিক্ষণ অনুসন্ধানের হাত থেকে মুক্তি দেয় এবং যদি তাতে তাদের কোনো সাহাব্য না হয়। "বিজ্ঞানীদের যদি আরামে বিভানায় ভয়ে-থাকা অবস্থা (थरक हिंदन वांत्र कदाल इस, जाइल य प्रकल मधमा। जारमद विवेख करत, ভার জবাব দিতে হবে।"

মাইকেলসন-এর ও অকায় একই ধরনের পরীক্ষাণ্ডলির নেতিবাচক ফলা-ফলের কারণ ব্যাখ্যা করে অভ্যন্ত গুরুতর প্রশ্নের জবাব দিয়েছে বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ। ঠিক এই কারণেই এই শতাব্দী যথন শুরু হচ্ছে, তথন

L. Infeld, op. cit., p. 275.

অভ শরার্থণিত কাজের দারা ঠিক ততথানি ঔংসুক্য এর (অর্থাং বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের—অনুবাদক) দারাও জাগরিত হয়েছিল। আমরা আগেই আইনস্টাইনের তত্ত্ব সম্পর্কে অতটা ঔংসুক্য, যেটা অক্যান্ত পদার্থণিত হত্তের আবিছারের তুলনায় অভ্যন্ত বেশি, কেন জাগরিত হয়েছিল তার আলোচনা করেছি। মাইকেলসনের পরীক্ষার ফলে যে সমন্তা গ্রুপদী পদার্থবিজ্ঞানের সামনে এসে দেখা দিল, সেটার প্রভাব ছিল মারাছকে; এ যেন গ্রীক পুরাণের ক্যিক্স্-এর ধার্থার মতো, যাতে ইডিপাসকে সঠিক জবাব দিতে হবে কিন্ত যার পুরস্কার হচ্ছে মৃত্যু। গ্রুপদী পদার্থবিদ্যার 'মৃত্যু' যে বাক্যের উপমা ছাড়া আর কিছু নয়, সেটার পুনক্রজ্ঞি করার কোনো প্রয়োজন নেই; ঠিক একই মৃক্তি দিয়ে যে-কেউ একজন পুনক্রজ্ঞীবনের কথা বলতে পারে। যেটার আসলে মৃত্যু (বা বরবাদ) হল, সেটা হচ্ছে গতিবেগ যোগ করার গ্রুপদী নিয়মের যাথার্থ্য ও অল্জ্যনীয়তা এবং প্রম কালের গ্রুপদী ধারণা।

১৮৯০-এর দশকে তাত্ত্বিক চিন্তার পদ্ধতিতে স্থটি ঝোঁক দেখা যায়। একটার কাজ ছিল, এমন একটি তত্ত্ব অনুসন্ধান করা যাতে নতুন পরীক্ষাপত তথ্য পাওৱা যায়। এতে তত্ত্বের 'বাইরের থেকে সমধ্যন' খুঁলে পাবার চেন্টা চলছিল। অন্য ঝোঁকটাতে এমন তত্ত্ব গড়ে তোলার চেন্টা চলছিল, যাতে ঘটনাবলীর অপেক্ষাকৃত ছোট ক্ষেত্রকে ব্যাখ্যা করার জব্দে ইচ্ছামতো, অহায়ী অনুমানের হাত থেকে মুক্তি পাওয়া যায়। একটা তত্ত্বের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'কে এ খুঁলে বার করেছে। লোরেন্জ-এর কাজ চালাবার (এড্ হক্) ভত্তকে আইনন্টাইনের তত্ত্বের ধারা অতিক্রমণ (বা একের বদলে অন্যক্ষে স্থান দেওয়া হল) করা হল; শেষোক্তটি সাধারণ স্ত্রের ভিজতে মাইকেলসন-এর পরীক্ষার কলাকলগুলিকে বুনিয়ে দিল (অর্থাং, এমনভাবে বুনিয়ে দিল যাতে শেষ বিচারে অনেকগুলি বিভিন্ন তথ্যের 'পরে সেটা নির্ভর করে রয়েছে)।

অনেক পদার্থবিদকে চিন্তিত করত যে প্রশ্নটি তার জবাব দেওয়া হল।
পরীকাঙলি করা হয়েছিল কিন্ত তাদের ফলাফলগুলি প্রচলিত তত্ত্বে সজে
খাপ খেল না এবং একটা নতুন তত্ত্ব গড়ে তোলার দরকার পড়ল, যেটা নতুন
পর্যবেক্ষণের সজে মিলে যাবে। অনেক তত্ত্বের মধ্যে আইনক্টাইনের তত্ত্ ছিল এখন একটি যা 'বাইরের থেকেও সমর্থিত হচ্ছিল' আবার 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'ও ভাতে পাওয়া যাচ্ছিল। পদার্থবিজ্ঞানকে আক্রমণ করছে এরকমের কোনো সমস্তা বা পূর্বতঃসিজভার সমাধান সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ করতে পারে নি । গ্যালিকুলিও-র পরীক্ষা-ভালর ফলাফলকে এ বৃদ্ধিরে দিতে পেরেছিল, মেটা অবশ্র বিংশ শতাক্ষীর পদার্থ বিজ্ঞানের কাছে কোনো সমস্যা ছিল না । আইনস্টাইন এমন একটা মহাকর্ব তত্ত্বের নতুন রূপায়ণ করছিলেন, যাতে অহ্ম কাল্পর বিশেষ গুংসুকা ছিল না । সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ সম্পর্কে তথ্বন আট বছর কাল্প করার এবং আরও তিন বছর দেটা পরীক্ষাগতভাবে যাচাই হ্বার জল্ফে অপেক্ষা করার বছরগুলি ছিল তাঁর পক্ষে একান্ত নির্জনভার বছর । আইনস্টাইনের প্রচণ্ড বৈজ্ঞানিক একগ্র'য়েমী না থাকলে বিংশ শতাক্ষীর প্রথম পাদে আপেক্ষিকভাবাদ প্রভাশিত হতে পারত না এবং হয়তো বা আরও দেবি হতো । আইনস্টাইন যেমন একবার ইনফেন্ড-এর কাচে মন্তব্য করেছিলেন :

"সামি করি কি, না কবি, এতদিনে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ আবিষ্কৃত হয়ে যেতো। সমস্যাটা সমাধানের জহে পেকে উঠেছিল। কিন্তু সাধারণ তবু সম্পর্কে এটা যে হতোই তা আমি মনে করি না।"

সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ শেষ পর্যন্ত রূপায়িত হবার তিনশ বছর পূর্বেই ভার 'বাইরের থেকে সমর্থন' পাওয়া সম্ভব ছিল। এই তত্ত্বের রূপায়ণের জ্বত্যে যে ভথাটা জানা ছিল, সেটা হল মহাকর্মজনিত ও জাডাজনিত ভর-ওর সমতা। ছিভীয় সমর্থনের যেটা দরকার ছিল, সেটা হল—মহাকর্মের ক্ষেত্রে আলোর রুশ্মি বেঁকে যাওয়া। তবে 'বাইরের থেকে সমর্থনে'র ও অভ্যন্তরীণ সুষমা খুঁজে বার করার জ্বেল যে অনুসন্ধান—এই ছটি প্রচেইণর মিলন ঘটল বিজ্ঞানের কর্মব্যস্ত পথের ধূলিধুসরতার মধ্যে।

প্রিক্তিনে থাকার পুরো সময়টা ধরে আইনস্টাইনের নিঃসঙ্গতা আগের চেয়ে অনেক বেশি ছিল। একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব নিয়ে কাঞ্চ করতে গিয়ে তিনি তত্ত্বগত পদার্থ বিভার মোটামুটি প্রভাবশীল অথবা সমগ্র ঘরানার (কুলের) বাইরে অবস্থান করিছিলেন। এই তত্ত্বতে এমন কিছু ছিল না, যা একটা প্রীক্ষাগত ফলাফলের ব্যাখ্যার ঘারা ব্যাপকভাবে বৈজ্ঞানিক সমাজকে আর্ফ্ট করতে পারত। এই তত্ত্বের 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা' ও তার 'বাইরের থেকে সম্বর্থন'— এর ক্ষেটনা ক্ষেত্রে মেলবার অবস্থা ছিল না। এইবার 'অভ্যন্থরীণ পূর্ণতা' কল্পনার দ্বিক থেকে সর্বাপেক্ষা সামগ্রিক ছিল। পদার্থণত প্রক্রির সামগ্রিকতাকে বোঝাতে গিয়ে সংযোজক কোনো প্রতিপায় ছাড়াই গোড়ার দিকে অনেকগুলি অনুমান হিসাবে ধরে নিতে হয়েছিল। প্রাথমিক এই অনুমানগুলি যদিও কোনোভাবেই এমন কোনো পরীক্ষার সঙ্গে মুক্ত ছিল না, যাতে তা থেকে বিশ্বাস উৎপন্ন হতে পারে।

তিরিশ বছর ধরে যে একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব আইনস্টাইনের মনকে অধিকার করে ছিল তার ঐতিহাসিক অর্থ ও পরিণতিকে কোয়ানীম বলবিদ্যা সহজে তাঁর সমালোচনার পরিণতি ও অথেরি সঙ্গে তুলনা করা যায়। কোয়ানীম वनिवशा मन्मर्क आहेनमें।हेरनद मरनाखाव ठिक भूरताभूदि त्निवाहक हिन ना । কোয়ান্টাম বলবিদ্যার পান্টা কোনো ধারণা তিনি হাজির করেন নি অথবা অপুবিশ্বের কোনো অ-পরিসংখ্যানগত তত্তও তিনি বিকশিত করার **(हक्की करतन नि । वतक, इंडिवाहक क्रांश्रह काञ्चाकाम वनविमा क्र्याधिक** হয়েছে। তবুও এই তত্ত্বের ইতিবাচক ও নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্য যা ছিল তা সম্ভবত শেষ পর্যন্ত একীভূত ক্ষেত্রভবে প্রবেশ করবে না । আমরা আইনস্টাইনের তত্তকে 'ভ্রান্ত'* (কোটেশন চিক্তের মধ্যে) বললেও বলতে পারি কারণ তার সাধারণ প্রতিপাদ্যের মধ্যে এমন কিছু ভুল নেই, যেমন অনেকগুলি নিয়ম রয়েছে যারা क्किक नित्र कांठीरमा निर्शात्र करत थरा मकन तकस्मत साना-क्किक न इस्ह একই একীভূত ক্ষেত্রের নানা রকমের চেহারা। ১১৫৯ সালে 'একীভূত ক্ষেত্র-তত্ত্ব সম্পর্কে আইনস্টাইনের রূপরেখা প্রসঙ্গে মন্তব্য' শীর্ষক প্রবন্ধে ভেণার হাইসেনবার্গ মৌল কণা ও ক্ষেত্র সম্বন্ধে জ্ঞানের দ্রুত বৃদ্ধির জ্বলেই আইনস্টাইন প্রধানত সফল হতে পারেন নি বলে মন্তব্য করেছেন। ১৯৩০-৫০-এর হুই দশকে এ সম্পর্কে যথেষ্ট প্রমাণ রয়েছে এবং সেই সময়ে পদার্থবিদ্যার এমন কোনো নামকরা পত্রিকা ছিল না যাতে নতুন কোনো মৌল কণা ও ক্ষেত্রের আবিষারের কথা ঘোষণা না-করা হয়েছে। প্রতিটি কণাই একটি ক্ষেত্রের সঙ্গে যুক্ত, যেখানে কণাকে অন্য কণাদের সঙ্গে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বাহক হিসাবে দেখা হয়, ঠিক এমন ফোটন কণাগুলি ইলেকট্রনদের ও অক্যান্য তড়িভাবিষ্ট কণাদের মধ্যে তড়িং-চুৰকীয় প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে থাকে। নতুন তথ্যের এই বিপুল বিক্ষোরণের মধ্যে একীভূত ক্ষেত্রভারের পক্ষে শক্ত জমি পাওয়া কঠিন ছিল।

अर्थार, जास, अहा स्थात करत निक्त्यकांत्र महक्र रहा वास्कृता ।

⁻⁻অনুবাদক।

"গোড়ার দিকে সভাসভাই এই আশুর্ব উল্লেখজনক প্রচেকী বেন সকল হিছিল না," লিখছেন হাইসেনবার্গ, "একই সময়ে যখন আইনকীইন একীভৃত ক্ষেত্রভব্বের সম্পর্কে ব্যক্ত ছিলেন, তখন জমাগত নতুন মৌল কণা ও তাদের সল্লে মুক্ত নতুন ক্ষেত্রভালি আবিদ্ধত হিছেল। তার ফলে, আইনকীইনের কর্মাসুচী পুরণ করার জন্মে যেটার আবশুক ছিল, সেটার অভাব ঘটে এবং তাঁর প্রচেষ্টা থেকে কোনো বিশ্বাসযোগ্য ফল পাওয়া যায় নি।"

কিছ একীভূত ক্ষেত্ৰতত্ত্বের তাত্ত্বিক বিকাশ সাধনের কাজে এই অসুবিধার পরিণতিতে আইনস্টাইনের কর্মসূচীর পক্ষে ক্রমশ মুক্তি সংগৃহীত হতে লাগল। ১৯৩০ থেকে ১৯৫০-এর দশকের আবিদারগুলি বিশ্ব-ছবিতে এমন কণার অব্তিত্ব প্রকাশ করল যা অন্য কণায় রূপান্তরিত হয় এবং এমন ক্ষেত্রের সন্ধান পেল যা অন্ত ক্ষেত্রে পরিবর্তিত হয়। এখন একীভূত ক্ষেত্রতন্ত্বকে কোয়ান্টাম বলবিদ্যার ধারণাগত ভিত্তির উপর রাধা সম্ভব হল: একটি কোয়ান্টাম-এর অন্য কোয়ানীমে বদল হওয়াটা থেকে বেরিয়ে এল একটা ক্ষেত্রজনিত ব্যাপার থেকে জনাতে বদল হওয়াটা, একটা নির্দিষ্ট দূরত্ব থেকে অন্যতে যাওয়াটা। দেখলাম বে, অতি মাত্রায় আপেক্ষিকতাবাদের ক্রিয়াতলির 'কোয়ান্টাম-উত্তর' বিশ্বের ধারণা এবং একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব বিশ্বের মৌল প্রক্রিয়া হিসাবে মৌল কণাগুলির রূপান্তরণের সাধারণ ধারণার মধ্যে একত্রিত হতে পারে। এটা এখনও করা সম্ভব হয় নি। আমরা একমাত্র জগতের ছবির ব্যাপারে এমন ভাবে একটা মহাকর্ষণত তড়িং-চৌম্বকীয় ক্ষেত্রের সভাবনার কথা বলতে পারি, যা থেকে এমন একটা বিশ্ব-চিত্র পাওয়া যাবে যেটা হল কণাগুলির রূপান্তরপের পদার্থগত চিত্র। এই ধরনের ছবি যে সম্ভব এবং তার ফলে বস্তুদেহগত ছবি যে সম্ভব, সেটা আৰু বাস্তব বলে প্ৰতিপন্ন হয়েছে এবং ডা (थरक खाइनम्हेहिन्द 'निक्म' श्रांद्रगांद्र मन्नाटक खामारम्ब मरनाखांव वम्रामहि

একীভূত ক্ষেত্ৰতন্ত্ব আপেক্ষিকতাবাদের একটা সম্পূর্ণ রূপ উপস্থিত করবে।
আইনস্টাইন ষেভাবে দেখেছেন, তাতে ঐ 'সম্পূর্ণতা'র অর্থ হচ্ছে যে, এমন
প্রাথমিক, সাধারণ ধারণা ও নিষম আবিষার করা, যা আগের চাইতে অনেক
বেশি পূর্ণাল্ল তন্ত্ব স্থাগারণে সক্ষম করে তুলবে এবং তার থেকে আগেকার তন্ত্বকলি পাওয়া যাবে। এটাই ছিল বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের সংক্ষিপ্রসার।
এ থেকে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের বিকাশ সম্ভব হল, যাকে একটা বিশেষ
ধরনের তন্ত্ব হিসাবে নেওয়া যায়। আগ্রেক্ষিকতাবাদের সম্পূর্ণতাকে অনুরূপ-

ভাবে সাধারণ আপেক্ষিকতা (অর্থাৎ, যাকে মাধ্যাকর্বণের তথ্য বলা যেতে পারে) রূপে বিবেচনা করা যায়: একীভুত ক্ষেত্রতত্ত্বকে এমন ধরনের অবস্থা তৈরি করতে হবে, যাতে একীভূত কেত্র মাধ্যাকর্ষণের কেত্র হয়ে দাঁড়ায় এবং সাধারণ আপেকিকভাবাদের সম্পর্ককে মেনে চলে। প্রতিটি তত্তেই আমরা এমন সীমাবদ্ধ ধারণা ও সংখ্যা বা পরিমাণ পাই যেটা কোনো একটা নির্দিষ্ট ভব্বেঞ্চ গণ্ডির মধ্যে তাদের প্রকৃতিকে প্রকাশ করে না এবং তাকে মৌলিক বলেই ধরতে হবে। অক্ত সাধারণ তত্তদের তুলনায় তাদের সাধারণভাবে ও অক্সান্য শর্তের তুলনার শর্তাধীন ও প্রকৃতি-নির্ভর করে তুলতে হবে। খ-গোলের বলবিদ্যাতে, ষেটা নক্ষর, গ্রহ এবং অন্যান্য জ্যোতিছমগুলীর তত্ত্ব, প্রাথমিক, নিশ্চিত ও অব্যাখ্যাত বস্তুরা হচ্ছে গগনমগুলের অঙ্গ ববং তাদের মধ্যের প্রাথমিক পুরুষ। এই বিষয়গুলি একমাত্র এমন এক মহাজাগতিক विकारनत बाता সমध्न कता यांच यात्मत खन कथा, शतमान ७ (मोन कशात्मत গতিবিধি ও রূপান্তব দিয়ে করা সম্ভব । পারুমাণবিক পদার্থবিজ্ঞানে, একমাত্র মৌল কণাদের ভর ও আধানগুলিকে দিয়ে গণনা করা সম্ভব যেটার ছল্তে মৌল কণাদের সম্পর্কে একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বে আরও সাধারণ নিয়মাবলীব ধারা ব্যাখ্যা ও সমাধান করা সম্ভব ।

বিভিন্ন খ-গোলের মধ্যে প্রাথমিক যে দৃষ্টান্তগুলি রয়েছে দেগুলি সেই রক্মের কেন এবং অশু রক্মের নয় কেন ? আমরা যখন তাদের মাইল অথবা কিলোমিটার অথবা অশু কোনো ইউনিটের ঘারা প্রকাশ করি, তখন সমস্যাটা আমাদের কাছে অস্পই হয়ে যায় : খ-গোলের বিভিন্ন বন্ধদের মধ্যের দূরত্ব হচ্ছে একটা ইচ্ছামতো ধবে-নেওয়া পদ্ধতি যা কিনা সেণ্টিমিটার, মাইল, কিলোমিটার অথবা আলোকবর্ষের উপর নির্ভর করে । পারস্পারিক দুরত্বকে অভিক্রম করা যায় বলি আমরা কোনো ধরনের মাপবার প্রাকৃতিক যরকে, যেমন সৌরজগতের ব্যাসাধ কৈ, হিসাবের মধ্যে ধরি । এই মাপকাঠি দিয়ে হিসাব করলে নেপচুনের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ তুলনায় এক কক্ষের অভবর্তী হয়ে দাঁড়াবে, তাকে সৌরজগতের উৎপত্তির সকে বর্ণনা করা চলবে । ডেমনি বিদ্
গ্রামের অনুপাতে না হয়ে ইলেকট্রনের ভর-এর অনুপাতে করা হয়, ভাইলে এটারমীয় ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিদ্যার এই ক্রবকণ্ডিল এই ভরণ্ডলিকে আরও সাধারণ নিয়ম খেকে বিশেষভাবে চালিয়ে নিয়ে আসতে হবে, অথ'ছে কিনা, ভালের নিয়ে আসতে হবে মৌল কণাদের একীভূত ক্ষেত্রতন্ত খেকে

थवर निरंत जामरण हत्व कर्गामर्थतन्त्र किंव (धरक----या विचित्र धर्मन्न कर्गात धरन्त मार्थकां मार्थकां मार्थकां कर्मा कर्मा ।

আইনস্টাইনের কাছে পদার্থবিজ্ঞান থেকে আগে-থেকে ধরে-নেওয়া ধ্রুষ্
উপাদানগুলির বর্জন, তাদের ব্যাখ্যা এবং সাবারণ তত্ত্ব থেকে একটা বিশিষ্ট
তত্ত্বের সীমারিত মূলাগুলির নির্ণয়—বৈজ্ঞানিক সৃষ্টির মৌল প্রবণতা হিসাবে
উপস্থিত হয়েছিল। এই ধরনের আগে-থেকে ধরে-নেওয়া ধ্রুব উপাদানগুলির
বর্জন মহাবিশ্বের ঐক্য ও জ্ঞেয়তার প্রকাশ। তাঁর 'আত্মজ্ঞবিনীমূলক নোটস'এ তিনি একটা প্রতিপান্থ হিসাবে দেখিয়েছেন যে, ভাষণত বিশ্ব-চিত্র জ্ঞানার
ক্ষেত্রে কোনো খেয়ালখুশিমাফিক ধ্রুব উপাদানের অভিত্ব নেই। আলোর
বে গতি প্রতি সেকেণ্ডে এত সেন্টিমিটার বলে মাপা হয়, সেটা আগে-থেকে
ধরে-নেওয়া ইউনিটের সঙ্গে বাঁখা। কিন্তু, আইনস্টাইন বলেছেন, আমরা যেন
আলোর গতিবেগ একটা নির্দিষ্ট সেকেণ্ডে কতোটুকু দুরত্বে যাছে তা না
করে যেন ইলেকটনের ব্যাসার্থ দিয়ে হিসাব করতে পারি। একটা ভর-এর
একক হিসাবে একটা গ্রামকে না দেখে তার বদলে ইলেকটনের ভর বা ঐ রকম
কিছুকে দিয়ে দেখতে হবে। তাহলে পরে পদার্থবিদ্যা থেকে সেন্টিমিটার,
গ্রাম অথবা সেকেণ্ড প্রভৃতি ধ্রুবকগুলি ছেড়ে দিয়ে তার বদলে প্রাকৃতিক'
ইউনিটগুলিকে নিতে হবে।

"যদি এটা করা হরেছে বলে মনে হয়, তাহলে পদার্থ বিজ্ঞানের মৌল সমীকরণের ক্ষেত্রে একমাত্র 'আয়তনহীন' গ্রুবকগুলিই পাওয়া যাবে। এ নিয়ে কথা বলতে হলে আমাকে এমন একটি থিওরেমের কথা বলতে হবে, যেটা প্রকৃতির সরলতার অর্থাং বোধগম্যতার (বা তাকে জানা যায়) 'পরে বিশ্বাস ছাপন করা ছাড়া বর্তমানে আর কিছু হতে পারে না: এই ধরনের মন-গড়া গ্রুবক বলে কিছু নেই, অর্থাং বলতে গেলে, প্রকৃতি এমন ভাবে গঠিত, যাতে এই ধরনের নিধারক নিয়মগুলি যৌক্তিকভাবে নির্ণয় করা সভব যাতে এই নিয়মগুলির মধ্যে একমাত্র সম্পূর্ণভাবে যৌক্তিক নির্ধারক প্রকৃত্তি থেখা দেয় (এরা এমন সব গ্রুবক নয়, যার সংখ্যাগত মুল্যগুলিকে বলল কর যায়—তত্তকে বদল না করে)।"(১)

खाळ्यन, खाइनम्हे।इरानत शर्फ প্রতিটি আয়ড়नशीन अन्वक-धक्का अधिन

> Philosopher-Scientist, pp. 62-63.

বদলে অশু জভি, একটা ভর-এর বদলে অশু ভর, (বেমন কিনা, একটা কণার ভর-এর বদলে ইলেকট্রনের ভর), একটা দৈর্ঘ্যের বদলে অশু দৈর্ঘ্য (যেমন কিনা, তরক্রের তেউ, অথবা একটা কণার ব্যাসার্ধ অথবা মহাবিশ্বের ব্যাসার্ধ)
—এ সবই একটা তত্ত্বের বদলে অশু তত্ত্ব দিয়ে বোঝানো যায়; ভাবগত দিক দিয়ে ধরলে সব সময়েই এই ধরনের গুবকের কারণ সংক্রোভ প্রশ্ন, গুবকের জ্পে নানা তত্ত্বে নানারকম মাজা নির্ধারণ করা হয় কেন, তার জ্বাব পাওয়া সভব। এটা আদহে 'প্রকৃতির সরলতার, অর্থাং বোধগমাতার 'পরে আয়া' থেকে। আমরা এখন আইনক্টাইনের ধারণা সম্বন্ধে এই কথাওলির আসল মানে বৃষত্তে পারি। বাইরের জগংকে জানার অর্থ হল, যে নিয়মগুলিকে এ মেনে চলে, সেগুলি সম্বন্ধে জ্ঞান, যে কার্যকারণ সম্বন্ধ্য জ্ঞান।

প্রিকাটনে আইনস্টাইনের সহকারী আর্ন'স্ট স্টাউস তাঁর শিক্ষকের একটা বিশেষ উক্তি তাঁর স্মৃতিকথায় উদ্ধৃত করেছেন: "আমাকে যেটা ঔংসুক্য জাগায়: ঈশ্বর কি এই মহাবিশ্বকে অগুভাবে তৈরি করতে পারতেন, যৌক্তিক সরলতার চাহিদা কি সীমাহীন হতে পারে;?"(১)

আমরা ইতিমধ্যেই জেনেছি যে আইনস্টাইনের 'ঈশ্বর' আসলে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার যৌজ্ঞিক কার্যকারণ সম্পর্কের আর একটি নাম। আমরা এটাও জানি যে, যৌজ্ঞিক সরলভার অত্যন্ত কম-সংখ্যক স্বাধীন প্রতিপাদ্যের মধ্যে, জগং-চিত্রের ঠিক-ঠিক ভাবে ফুটিয়ে ভোলা ভল্কের মধ্যে এই কার্যকারণ সম্পর্ক প্রকাশ পায়। প্রশ্ন হল, যৌজ্ঞিক সরলভার মানদণ্ডটি কি কোনো শ্বচ্ছ বিশ্ব-চিত্র নির্যাণের দিকে নিয়ে যায়? মনে হয়, আইনস্টাইন বলতে চান যে, "ঈশ্বর মহাবিশ্বকে অগ্রভাবে গড়ে তুলতে পারতেন না" কারণ যৌজ্ঞিক সরলভার ভাগিদই বিশ্ব-চিত্রের বিশেষ নির্ধারক শক্তি। বিষয়মুখী সভ্যের দিকে অগ্রসর হতে হতে বিজ্ঞান ক্রমশই যৌজ্ঞিক সরলভা অর্জন করে (এর কারণ হচ্ছে পরীক্ষামূলক প্রথকগ্রনির, যা যৌজ্ঞিকভাবে গৃহীত নয়, বর্জন এবং যেহেতু অগ্যন্ত প্রথকগ্রনির সঙ্গে ভাগের কার্যকারণ সম্পর্কের ভাভাব রয়েছে) এবং ক্রমবর্ধমানজাবে বাস্তবভার একটা বিশ্বন্ত বিবরণ উপস্থিত করে। বিশ্বচিত্রগ্রন্থি প্রকের পর এক সমর্থয়ী রূপ গঠন করে।

তাহলে আইনস্টাইন যথন যৌজিক প্রয়োজনের কথা বলেন তথন তাঁর মনে
> Helle Zeit, p. 72.

আসলে যে বছটা রয়েছে সেটা হল প্রকৃতির নিয়মগ্রালির মধ্যে বছার্থ বিষয়মুখী সংযোগ। প্রতিটি নিয়ম অন্ধ নিয়মগ্রালির সঙ্গে সংস্কৃত এবং কার্যকারণ
সম্পর্কের অথও ধারা মহাবিশ্ব ও ভার কার্য পদার্থের অগুবিশ্বকে জড়িয়ে
রেখেছে। এর কলে একটি নিয়ম থেকে অন্ধ নিয়মকে যৌক্তিকভাবে বার করে
নিয়ে আসা সন্তব, সংখ্যাগত নিয়ম ও প্রুবকগুলিকে জড়িয়ে একটি অথও ধারা
বিশ্বের সর্বল প্রবাহিত হচ্ছে। ইন্দ্রিয়গ্রাফ্ ঘটনাপুঞ্জ, গ্রহদের কক্ষপথের
ব্যাসার্থ, কণাদের ভার ইত্যাদি কিছুই আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বর
উপযোগী মানদওকে সন্তন্ত করতে পারে না। বিশ্ব-চিত্রে বিভঙ্ক কোনো
ইন্দ্রিয়গ্রাফ্ ঘটনাপুঞ্জ নেই, যেমন নেই নিছক কোনো পূর্বতঃসিদ্ধ অন্তিত্ব।
একটা তত্ত্বের গণ্ডির মধ্যে একটা কার্যকারণ সম্পর্ককে আটকে দেওয়া যায়;
কিন্তু এটাকে বরাবরের জন্তে আটকে দেওয়া যায় না, এটা কোনো এক সময়ে
এই গণ্ডিকে পেরিয়ে যাবেই।

আৰকের কার্যকারণ সম্পর্কের অক্তম প্রধান চিন্তানায়ক জোহানেস কেপলার একবার মহাবিশ্বের পরিমাণবাচক সম্পর্কগুলির সহস্কে সৌর জগতের গ্রহণ লির মধ্যেকার দূরত্ব নিয়ে প্রশ্ন তুলেছিলেন: "এগ লি যা তাই কেন, অক রকম নয় কেন?" এর উত্তর পেতে বার্থ হয়ে তিনি সংখ্যার ब्रह्मावात्मत्र मार्था नित्यत्क चाक्त करत्र रक्तन। चाधुनिक विख्यानित या देवनिक्छ। त्मरे कार्यकात्रण मन्नार्कत हिना बारेनकोरेतनत कर्त्र हुज़ान পর্যায়ে পৌছার। কিন্ত তিনিও সকল পদার্থগত গ্রুবকের বাস্তব কাৰ্যকারণভিত্তিক ব্যাখ্যা দিতে পারেন নি, তিনি এমন কোনো তত্ত্ব বার করতে পারেন নি, যাতে সমস্ত গ্রুবক বস্তুজাগতিক অবস্থা থেকে উল্ল'ড হয়। আপেক্ষিকভার প্রাথমিক সম্পর্কতিল ততদিন ইন্সিয়গ্রায় শ্টনাপুল-ভিত্তিক চরিত্রেরই থাকবে, বডদিন না গতিশীল বস্তুর সাধারণ वर्ष (चरक जात्वत अच्छिष आर्थिकात कता वाद्य । এই धत्रस्त वर्षकृति अत हेकरता हेकरता विक्ति हतिराजत मत्या, धात आधुवीकनिक कांठारमात मत्या, অপুবিষের পরিমাণবাচক সম্পর্কওলির মধ্যে (অর্থাৎ যে তথ্যগুলিকে নিরে কোয়ান্টাম পদার্থবিজ্ঞান কাম্ব করে) থাকতে পারে। আপেক্ষিকতা গতিশীল লেরিমাপকারী দওওলির সংকোচনকে এবং পতিশীল কাঠামোর মধ্যে কালের क्षत्राजनाक स्त्रीन नम्मर्क चरन वर्रन करता। काहानीय छएखत विक (बरक দেখলে পরিমাপকারী দও ও বড়ি হচ্ছে বুগাসভা।

হাইদেনবার্গ লিখেছেন: ''সাধারণভাবে বলতে গেলে অনেকওলৈ মৌল কণা নিষে এরা গঠিত, এরা নানাধরনের শক্তি-ক্লেত্রের জটিল ক্রিয়ার অধীন, এইজত্যে তালের আচরণ বিশেষ করে সরল নিয়মের ছারা কী করে বর্গনা করা যাবে সেটা বোঝা আমাদের পক্ষে সম্ভব নয়।"

আইনস্টাইন সম্পূর্ণভাবেই বুঝেছিলেন যে, আপেক্ষিকতাবাদের প্রাথমিক সম্পর্কগুলিকে (যে আপেক্ষিকভাবাদ মাপবার দণ্ড ও ঘড়ির আচরণের ব্যাখ্যা দেয়) সমীকরণের মাধ্যমে আরও সাধারণ সম্পর্কগুলি থেকে আবিষার করা যায়। তাঁর 'আক্ষনীবনীমূলক নোটস'-এ তিনি লিখছেন:

" ''উপরে যে তাত্ত্বিক বর্ণনা দেওয়া হল, সে সম্পর্কে এটা মন্তব্য করা থেতে পাবে। কাউকে এই তথের ছারা আকৃষ্ট হতেই হবে, যেটা (চতুমাঁত্রিক ক্ষেত্র ছাড়া) হধরনের পদার্থাগত বিষয় প্রবর্তন করে, যথা (ক) মাপবার দণ্ড বা যন্ত্র ও ঘডিগুলি, (খ) অগ্রাম্ম যাবতীয় বস্তু, যেমন তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্র, বস্তুগত বিন্দু ইত্যাদি। একদিক থেকে দেখতে গেলে এটা একেবারেই অসক্ষতিপূর্ণ: ঠিকমতো বলতে হলে, মাপবাব যন্ত্র ও ঘড়িগুলিকে হাজির করতে হবে মৌল সমীকরণের সমাধান হিসাবে (যেমন কিনা পারমাণবিক সংঘাতের বিষয় হিসাবে), নিশ্চয়ই তত্ত্বগতভাবে স্বয়ংসম্পূর্ণ সন্তা হিসাবে নয়।"(১)

অবশু আমরা যখন 'মাপবার যন্ত্র ও ঘড়ির' কথা বলি তখন আমরা সেটাকে আলংকারিক অথেই বুঝি। নিশ্চরই এমন এক সময় ছিল যখন এই ধরনের বক্তব্যকে একেবারে আক্ষরিকভাবে নেওয়া হতো। প্রিস্টপূর্ব মিতীয় শতাকীতে সাইরাকিউস ববার্থই ভেবেছিলেন, যে-সীভার দিয়ে আর্কিমিডিস লগংটাকে সরিয়ে দেবেন, সেটা বোধ হয় পেছনে কোখাও রাখা আছে, একটা উপত্বক্ত আলম্ব (যার উপর ভর দিয়ে অক্ত অংশগুলি ঘোরে) পেলেই সেটাকে সামনে আনা যাবে। অক্তরা যারা এই আলম্বতে বিশ্বাস করত না, তারা আর্কিমিডিসকে মিখ্যা অভিযোগে চিক্তিত করত। ঠিক তেমনিভাবেই একটা সরলবিশ্বাসে এটা মনে করা যেতে পারে যে, 'মাপবার যন্ত্র ও বিশ্বতি একমাত্র শাসকদের উপস্থিতিতেই কাল্প করে। দুর্শকরা সেগুলিকে ব্যবহার করতে পারে। আমরা এখানে এমন জিনিসগুলির সঙ্গে সংশ্লিক্ট যেগুলির

> Philosopher-Scientist, p. 59.

অবিদ দর্শকদের এখানে উপস্থিত হবার বহু শত-শত কোটি বছর পূর্বেই ছিল। আমর আগেই লক্ষ্য করেছি বে, আইনস্টাইন 'মাপবার মল্ল' ও 'বড়িঙালিব' বারা, অর্থাং, কঠিন দণ্ড ও পৌনঃপুনিক গতি ও 'पर्नकरपत्र' बाता विषयमुंथी প্রক্রিয়াগুলিকে বর্ণনা করেছেন। এইগুলিকে নিয়ে নিয়মিত ঘড়িকে (আবর্তনের সংখ্যা বা একটা প্রাথমিক মুহুর্ত থেকে অন্য মুহুর্তগুলির টুকরো টুকরো অংশকে) এবং ছটি বিন্দুর মধ্যেকার কঠিন দণ্ডের সংখ্যা মাপা সম্ভব । 'বিভিন্ন মাপবার যন্ত্র ও ঘড়ি' বলে এই ফরমুলাব विषयी मुश्री श्राद्रशास्क महत्त्र्वरे मृद्र कदा महत । आमन वाल्यत य मुश्राकिनहे। (मधा पिन (मो) इन (**आहेनमें।हेन** (यहें। किছू (७३ এवः कार्नाकारवहें অতিক্রম করতে পারতেন না), এমন একটা আগুবীক্ষণিক প্রক্রিয়া, যাব দেশগত ও কালগত পরিমাপের সম্পর্কতিলকে ('মাপ্রার দণ্ড ও ঘডিওলিব আচরণকে') এমন একটা কাঠাযোর মধ্যে আনতে হবে, যেটা পরস্পবেব मरक हरता। आक्रथ आमता बार्थ शैनखार ववर ठिक कि खार राष्ट्र वनर उ পারি না যে, বস্তুর আগুরীক্ষণিক কাঠামো (এবং সম্ভবত দেশ ও কালের বিচিছ্নতা) কী করে আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের সম্পর্কগুলিতে পরিণত হচ্ছে। তারা অগতের সকল প্রক্রিয়া, গ্যালাক্সি, গ্রহ, অণু ও পরমাণ্ড-জগতের সমস্ত প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে। কিছ ভারা কি দেশ ও কালের অপরিসীম কুল্ল জগতের ও মৌল কণাগুলির আচরণকে নির্বাল্ভিত करत ? अहा आमता जानि ना । यनि छाता अहा करत, जाहरल शांत्रमानिक কাঠামো দিয়ে মাপবার দও ও ঘড়িগুলির আচরণকে ব্যাখ্যা'করা অসম্ভব: আমরা ভাষের মধ্যের আপেক্ষিক তত্ত্বের সম্পর্কগুলির চরিত্রকে ব্যাখ্যা করতে পারি না তাবের অধীনম্ব প্রক্রিরাগুলিকে ধরে । আমরা অবশ্র আশা করতে পারি যে, অতিকৃত্র কৃত্রাণু জগতে এমন সব সম্পর্ক পাওরা যাবে যার থেকে—আপেক্ষিকতাবাদী সম্পর্কগুলি দেখা দেবে এবং তারা আরও বৃহত্তর কালগত কেত্রে এবং বৃহত্তর দেশগত পটভূমির দিকে চলে যাবে।

আমরা তাপগতিবিদ্যা সংক্রান্ত আইনস্টাইনের কাজে নতুন স্ত্রভিত্তিক সম্পর্ক ও ধারণার এবং উনিশ শতকীয় শ্রুপদী তাপগতিবিদ্যার মধ্যে একটা উত্তরণশীল সম্বন্ধ দেখতে পাই। এটা চল মতম্ব অপুদের আপুনীক্ষণিক গতির থেকে বৃহৎ জগতের অবস্থায় রূপান্তর। এখন আমরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের ভাষীনে গতিগুলিকে পাতিছে। অভিক্ষুদ্রাপুর অবস্থা থেকে এই সব গতিতে যাওয়ার মধ্যে সমস্যা রয়েছে। কয়েকটি দিক থেকে দেখলে আইনস্টাইনের ধারণা এর মধ্যে পড়ে। স্মরণ করা যাক যে, আপেক্ষিকতার গতি থেকে নতুন ইলেকটনের গতিবেগ বেরোল, যা নাকি ইলেকটন-পজিট্রন জোড়ের ফোটনে রূপান্তর থেকে ঘটল এবং ফোটন থেকে বেরোল ইলেকটন-পজিট্রন জোড়। আরও স্মরণ করা যাক, কোয়ান্টাম বলবিদ্যাতে ও আইনস্টাইনের অবস্থান প্রমন্তে যা বলা হয়েছিল: প্রাথমিক আবিদ্যারগুলির পর গত তিরিশ বছরে যা কিছু ঘটেছে,—মৌল কণাদের রাসায়নিক রূপান্তর, এক কণা থেকে অস্থ কণাতে পরিবর্তন—তা সবই বহু ধরনের তথ্যের ব্যাখ্যা করে। এই কালপর্বেই এক ধরনের কণা থেকে অস্থ ধরনের কণা নির্গত হওয়া এবং পরে কণার মধ্যে তাদের বিশোষণের ধারণা দেখা দিয়েছিল ও বিকশিত হয়েছিল। আমরা জানি যখন একটা কণা বড় আকারে বিদ্যমান থাকে, তখন সে অনবরত ও প্রকৃতপক্ষে (অতিক্ষুদ্র জগতের ক্ষেত্রে) অগ্য কণাতে রূপান্তরিত হয়্ম এবং আবার ফিরে আসে।

তাই মনে হয় দেশ-কালের বিচ্ছিন্ন কাঠামোর ভিত্তি হিসাবে কণাদের রাসায়নিক রূপান্তরকে দেখাই স্বাভাবিক। একটা বিশেষ ধরনের কণা একটা প্রাথমিক, অবিভাজ্য দেশগত ক্ষেত্র থেকে কাঁপ দেয় অভ একটা ক্ষেত্রে—একটা প্রাথমিক, অবিভাজ্য কাল-ব্যবধানের ধারায়, এই প্রক্রিয়ায় একটা কণা অভতে রূপান্তরিত হয়। কণার প্রাথমিক রাসায়নিক রূপান্তর ও প্রাথমিক উত্তরণের অবিভাজ্যতা সংক্রান্ত অনুমানটি দেশ ও কালের বিচ্ছিন্নতাকে বুঝতে সাহায্য করে। যদি একটা কোষ থেকে কোনো কণা মিলিয়ে যায় এবং অন্য আর একটি কোষের মধ্যে তাকে পুনরায় দেখতে পাওয়া যায়, তাহলে কোনো সিগন্যালকেই একেবারে ন্যুন্তম অপেক্ষা দূরে পাঠানো চলে না অথবা একেবারে ন্যুন্তম সমন্ত্র ছাড়া চলে না। ছটি ঘটনা—একটি পয়েন্ট ম-এ, t টাইম ঘটনা দিয়ে, আর অন্যটি ম' পয়েন্টে, t' টাইম দিয়ে—এদের মধ্যে আলাদা করতে হলে ন্যুন্তম দূরত্ব অথবা ন্যুন্তম কালের হিসাব করতে হয়।

দেশ ও কালের বিচ্ছিন্নতার ধারণা তথনই যুক্তিসঙ্গত বলে মনে হবে যথন সেটা বিজ্ঞানের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলে। এর অনেক পূর্বেই এপিকিউরাস বলেছিলেন 'কাইনিম্যাস'-এর কথা—'যেগ্র'লিকে শুধ্মাত্র কল্পনার দ্বারা মুহুর্তের মধ্যে উপলব্ধি করা যায়' এবং তারা সবসময়েই সমান গতি বজ্ঞায় রাখে—সেইরকম প্রমাণ্ড্র আগুবীক্ষণিক বিচ্যুতির কথা। এমন অনেক প্রমাণ্ন আছে যারা খ্ব সামান্য গতি নিয়ে দৌড়য়; তারা কখনই গতিহীন হতে পারে না যদি তাদের 'কাইনিম্যা'র গতিকে একদিকে নিয়ে যাওয়ার পরিবর্তে অন্যদিকে নিয়ে যাওয়া হয়।

এপিকিউরাসের 'কাইনিম্যা'র সমকালীন তুলনা হল প্রাথমিক রূপান্তর ও বিচ্যুতির জ্বণ-সেটা আইনস্টাইন যেডাবে কোয়ান্টাম বলবিছা সম্পর্কে বলেছিলেন, সেই রকমই। আমরা তাদের পরিবর্তে রূপান্তরণ-বিচ্যুতির বিরাট সংখ্যক ফলাফল দেখে কিছু বলতে পারি না, যাতে স্বতম্ভ রূপান্তরণকে উপেক্ষা করা হয় এবং অতিবৃহৎ জ্বগতের ব্যাপারকে বড়ো করে দেখানো হয়: একটা নির্দিষ্ট সময়ে একটা কণার অবস্থান জেনে আমরা কেবল তার গতিবেগের সম্ভাব্যতা নির্ণয় করতে পারি। একটা কণা একদিকেই চলে এবং তার অতিবৃহৎ জগতের একটাই গতি থাকে, যদি সেই দিকে তার মৌলিক বিচ্যতি অগুদিকে রূপান্তরণের গতির চেয়ে অনেক কম পরিমাণের হয়। এই অবস্থাতে অনেকখানি রূপান্তরণ হবার পরে ঐ কণার গতিবেগ অতিবৃহৎ দুরুত্বের থেকে অনেক তীক্ষভাবে তীব্র গতিবেগ নিয়ে হবে। এখানে সব কিছু কোয়ান্টাম বলবিভার রাশিবিজ্ঞানের নিয়ম অনুযায়ী চলে এবং কোয়ান্টাম বলবিভার পেছনে যে নিয়মগুলি রয়েছে, সেগুলি অনুযায়ী নয় । • এটা মোটেই কোনে। 'লুকানে। গুণনীয়ক' ও অজ্ঞাত প্রক্রিয়ার ব্যাপার নম্ন যাতে একটা পরীক্ষার মধ্যে সব কিছু নির্দিষ্টভাবে নির্ধারিত করা যেতে পারে, যাতে একটা বস্তুদেহের মধ্যে একটা নির্দিষ্ট গতিশীল অবস্থান ও গতি, যেটা সেই বস্তুদেহের অবস্থানের একটা বিশেষ নির্দিষ্ট সময়ে এবং তার সম্ভাব্য কোনো গতিবেগের পরিপ্রৈক্ষিতে ঘটে, সে ব্যাপারও নয়। কোনো 'লুকানো গুণনীয়ক' নেই এবং একটা কণার গতি (একটা অপরিবর্তনীয় क्षा या किना मिनिया थ यात्र ना आवात किरत् आरम ना) निर्शातिक इय তার কোহান্টাম বলবিভার রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মের ছারা। কিন্তু এই ধরনের পতি প্রাথমিক প্রক্রিয়াগুলির বৃহৎ সংখ্যার রাণিবিজ্ঞানগত ফলাফলকে প্রকাশ ক্রবে মাত্র—এই প্রক্রিয়াগুলির ক্ষেত্রে নির্ধারক বা অনির্ধারক গতিশীল পবিবর্তনধর্মী উপাদানগুলি মোটেই প্রযোজ্য নয়।

এই ধরনের ছকগুলি এমন একটা প্রক্রিয়ার ভাবগত দৃষ্টান্ত—যা আইন-স্টাইনের নিম্ফল ধারণার উপলব্ধির ঐতিহাসিক মুল্যায়নের পক্ষে গুরুত্বপূর্ণ। কিন্তু কোনোভাবেই এই ধারণাগুলি পদার্থবিভাকে কোয়ান্টাম-রাশিবিজ্ঞানগত কার্যকারণ-সম্পর্ক থেকে গ্রুপদী কার্যকারণ-সম্পর্কের মধ্যে ফিরিয়ে নিয়ে যাবার চেন্টা 'করে নি । উল্লিখিত ছকটি অভিক্ষুদাপু জগতের তন্ত্বগত বিকাশের সম্ভাবনাকে নীতিগতভাবে তুলে ধরার দৃষ্টান্ত । ক্ষুদ্রাপু জগতের তন্ত কোয়ান্টাম বলবিতার চাইতে গ্রুপদী ধারণা থেকে আরও দূরে চলে যায়—যাকে গ্রুপদী পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিভঙ্গি থেকে আরও বেশি স্থবিরোধী ও 'পাগলামী' বলে মনে হবে । আইনস্টাইন এইভাবে দেখেছিলেন যে, জ্ঞান-প্রক্রিয়া চরমভাবে নিম্পত্তিমূলক তন্ত্বের আকারে কখনও পরম সামার মুখোমুখি হয় না । আবার এটা পেছন দিকেও যায় না (অর্থাং অর্জিত জ্ঞানের স্তর থেকে অতীতের অজ্ঞানতার দিকে ফিরে যায় না—অনুবাদক) । জ্ঞান-প্রক্রিয়াতে অতীতের পুনরাবৃত্তি ঘটতে পারে, কিন্তু সেটা ঘটে সব সময়েই নতুন ভিত্তির উপর ।

চলিশের দশকের গোড়ার দিকেই আইনস্টাইন এমন ধারণাগুলিকে সামনে আনছিলেন যা মৌল কণাগুলির ধর্ম ও ক্ষেত্রের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সংক্রান্ত বিষয় সম্বন্ধে একমাত্র এই যাটের দশকেই আপেক্ষিকতাবাদী কোয়াল্টাম পদার্থ-বিদ্যার মধ্যে বুপরিণত হয়ে উঠছে। এই পরিচ্ছেদের গোড়ার দিকে আমরা ১৯৪৪ সালে মুহ্সামকে লেখা একটা চিঠিতে আইনস্টাইনের মন্তব্য উদ্ধৃত করেছি, যাতে আইনস্টাইন তাঁর গাণিতিক যন্ত্রণাবোধের কথা বলছেন। এই পরিচ্ছেদের পূর্বে রয়েছে এমন একটা প্যারাগ্রাফ যাতে একীভূত ক্ষেত্র-তত্ত্বের একটা সাধারণ রূপরেশা রয়েছে:

"লক্ষ্যটা হল পদার্থগত দেশ-এর আপেক্ষিকভাবাদী বৈশিষ্ট্য, যাতে ভিফারেন্শিয়াল সমীকরণকে আনা যাছে না। শেষোক্তটি থেকে কোয়ান্টা ও বস্তুর মুক্তিসমাত ধারণা পাওয়া যায় না। এক অর্থে এটা একেবারে নিকটস্থ ক্রিয়ার সূত্রকে বর্জন করা বোঝায়, যে সম্বন্ধে আমরা হাটজের্ণর সময় থেকেই নিশ্চিত ছিলাম। নীতিগতভাবে রাশিবিজ্ঞানের পদ্ধতি অবলম্বন না করে এটা করা সম্ভব—যেটাকে আমি সব সময়েই একটা ছুর্বল সমাধান বলে ভেবেছি।"(১)

'প্রদার্থগত দেশ-এর আপেক্ষিকতাবাদী বৈশিষ্টো'র অর্থ হল এমন একটা দেশ-এর ধারণা, যাতে দেশ-এর মধ্যে ক্রিয়াশীল প্রণার্থগত প্রক্রিয়ার চরিত্রকে

> Helle Zeit, S. 5I.

ভার ধর্মগুলি থেকে বার করা যায়। এই ধরনের চরিত্র, আইনস্টাইনের মতে, এমন গাণিভিক পদার্থ নিয়ে হবে, যাতে পদার্থবিজ্ঞানের প্রচলিভ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ থেকে তাদের ডিম হতেই হবে।

আমরা আগেই ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের পদার্থগত অর্থের কথা বলেছি। তার মধ্যে রয়েছে কণাদের গতিবেগের অতি সামাশ্য হৃদ্ধির অনুপাত এবং ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র দেশ ও কালের বৃদ্ধির ক্ষেত্রে কণাদের উপর ক্রিয়াশীল বল । এই ধরনের সমীকরণের অর্থ হল যে, দেশগত ক্ষেত্র ও কালগত ব্যবধান হত ক্ষুদ্রই হোক না কেন, ঘটনাগুলি সবসময়েই ঘটছে, এর মধ্যেই তাদের অনুসন্ধান করা হয় এবং এই ঘটনাত্তলি প্লার্থবিভার নিয়মের অধীন—যে নিয়মগুলিকে সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। আর একভাবে বলতে গেলে ভাদের অর্থ রয়েছে পদার্থগত দেশ ও কালের অবিচ্ছিন্নতার মধ্যে, দেশ ও কালকে অনম্ভ অবধি ভাগ করার মধ্যে, যাতে তারা এই অর্থে পদার্থগত হয় যে, তাদের কাঠামো পদার্থগত প্রক্রিয়াগুলির চরিত্রকে নির্ধারণ করে। এইভাবে ধরলে পদার্থের পারমাণবিক কাঠামোর ও ক্ষেত্রগুলির বিযুক্ত কাঠামোর সঙ্গে অর্থাং শক্তির (এনার্জি) অবিভাষ্য অংশ হিসাবে ক্ষেত্র-কোয়ান্টার অক্তিত্তের সঙ্গে, সেটা কি মিলে যায়? না, আইনস্টাইন বলছেন, এরা মেলে না। তাহলে পরে ঘনিষ্ঠ ক্ষেত্রে ক্রিয়ার সূত্রকে অর্থাং পদার্থগত প্রক্রিয়াগুলির অবিচ্ছিন্নতার ধারণাকে প্রতিটি প্রক্রিয়ার এক মুহূর্ত থেকে অন্থ মুহূর্তে, একটা বিন্দু থেকে অশু বিন্দুতে বিকশিত হওয়ার ধারণাকে বজ'ন করতে হবে।

রাশিবিজ্ঞানের পদ্ধতি সম্পর্কে আইনস্টাইনের মন্তব্যে যাওয়াটা আরও অনেক বেশি মুশকিলের। এটা মনৈ করা ভুল হবে যে, প্রতিটি ক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞানগত ধারণাকে আইনস্টাইন 'তুর্বল সমাধান' বলে মনে করতেন। গ্রুপদী ও কোয়ান্টাম পদার্থবিতা নিয়ে আইনস্টাইনের অনেক মৌলিক কান্ধ রয়েছে এবং রাশিবিজ্ঞানগত পদ্ধতি প্রয়োগ ও বিকশিত করে তিনি অনেক গুরুত্বপূর্ণ সমস্যার সমাধান করেছেন। কান্ধেই এই মন্তব্য করার অর্থ হল এইটা বোঝানো যে, কোয়ান্টাম বলবিত্যাতে রাশিবিজ্ঞানগত নিয়মগুলি পদার্থগত বান্তবতার চুড়ান্ত নিয়ম। আইনস্টাইনের মত হচ্ছে যে, এ ছাড়ান্ত এমন সব গভীরতর নিয়ম রয়েছে, যেগুলি রাশিবিজ্ঞানের প্রকৃতির সঙ্গে মেলে না।

আক্ররের কথা হলেও এটা কিন্তু ম্যাকস বোর্ন-এর কোয়ান্টাম ও গ্রুপদী বলবিদ্যার রাশিবিজ্ঞানগত প্রকৃতির ধারণার মূলত বিরোধী নয়।

মুহ্সামকে লেখা (এবং অন্যান্ত আরও অনেক বক্তব্য থেকে) চিঠি থেকে এটা মোটেই প্রমাণিত হয় না যে, তিনি 'কোয়ান্টাম-উত্তর' (transquantal) প্রক্রিয়াওলিকে গ্রুপদী, এমন কি বলবিদ্যাগত বলে মনে করতেন। এই প্রক্রিয়াগুলি 'শ্রুপদী' গতির মধ্যে পড়ে না, যাতে প্রতিটি মুহূর্তের জল্মে তীব্র-ভাবে অবস্থান ও গতিশীলতা বর্ণনা করা আছে যাতে অশুত্র ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ ব্যবহৃত হতে পারে এবং তাদের ক্ষুদ্রতম অংশ অবধি ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র অবস্থান দিয়ে বিচার করা যায়। কিন্তু তীক্ষ অবস্থান অথবা তীত্র গতিসম্পন্ন 'পরিমাণগত' গতির মধ্যেও তারা নেই। তারা নিশ্চয়ই কেবলমাত্র যান্ত্রিক গতি ও ভৌত পদার্থগুলির স্থানচ্যুতির মধ্যেও নেই। আপেক্ষিক সীমানাগুলিকে জড়িয়ে একটা নির্দিষ্ট ধরনের যে-কার্যকারণ সম্পর্ককে একদা আপাতবিরোধী বলে মনে হতো—তাকে অতিক্রম করে অন্যান্ত ধরনের কার্যকারণ সম্পর্কও রয়েছে, সেটাও আপাতবিরোধী: ল্যাপলাসের গ্রুপদী নিশ্চয়তাবাদের পরে রয়েছে কোয়ান্টাম-বলবিদ্যাগত নিশ্চয়তাবাদ এবং এর পরেও রয়েছে অতিক্ষুদ্রাণ্ড প্রক্রিয়াগুলির নিশ্চয়তাবাদ, যেটা ধ্রুপদী পদার্থবিদ্যার থেকে অনেক বেশি সুদুরপ্রসারী। কার্যকারণ সম্পর্কের সাধারণ সূত্রই শুধু শাশ্বত ; এটা জ্ঞানের মতোই শাশ্বত কারণ জ্ঞান হচ্ছে একটা নিরবচ্ছিন্ন প্রক্রিয়া যাতে জগংপ্রপঞ্চের কার্যকারণ-সম্পর্কজনিত ধারণা আরও সংশোধিত ও চিহ্নিত হয়, ব্যাখ্যাত হয় এবং সাধারণভাবে আরও জটিলতর হয়ে ওঠে।

আপেক্ষিকতাবানের মৌলিক নিয়মগুলির সামাখ্যীকরণের পক্ষে অভিক্রুপ্রাপ্ন পলার্থের নিয়মগুলি সম্ভবত কাজে লাগে। মাপবার দণ্ড ও ঘড়ির আচরণ প্রাথমিক দূরত্ব ও প্রাথমিক কালগত ব্যবধানের মধ্যেকার সম্পর্কগুলির উপর বেশ ভালোভাবেই নির্ভর করে চলতে পারে। এর পরেরটাকে একটা ধারণাগত দৃষ্টান্ত হিসাবে উপস্থিত করা যায়। 10^{-13} এর কাছাকাছি দৈর্ঘ্যে একটা ন্যুনতম দৈর্ঘ্য করা যায়। এটাই হচ্ছে বলতে গেলে সেই ন্যুনতম দূরত্ব যার উপরে একটা সিগখালকে পাঠানো যায়—এটাই একটা কণার সম্ভাব্য ন্যুনতম স্থানচ্যুতি। এখন দেখা যাক, একটার সঙ্গে অফটার সময়ের ব্যবধান দাঁড়াচ্ছে মাত্র 3×10^{-24} সেকেগু। এটাই হচ্ছে তাহলে একটা সিগখালের ন্যুনতম কালক্ষেপের সময়—যে সময়ের মধ্যে একটা কণার সময়ের পরি-প্রেক্ষিতে স্থানচ্যুতি ঘটতে পারে। আমাদের শেষ অবধি অনুমান করতে হয়

या, এकটা क्यांत्र श्वानहारि इत्व 10-18 दिया नित्य यथन जात समग्र नाभरत 3×10^{-24} সেকেণ্ড। এটাই ভাহলে একটা কণার ন্যুনতম সিগন্যাল, 10^{-13} সেকেণ্ড, যেটা করতে সময় লাগছে 3×10^{-24} সেকেণ্ড। অক্সভাবে বলতে গেলে, একটা কণার ঝাঁপ দিতে সময় লাগছে 10^{-13} সেকেণ্ড, যেটা করতে সমর লাগছে 3×10^{-24} সেকেও। এই ঝাঁপ দেবার জন্যে সময়ের সঙ্গে দুরত্ত্বের মাপ হবে, অর্থাৎ, $10^{-18}/3 \times 10^{-24} = 3 \times 10^{10}$ সেণ্টিমিটার/সেকেণ্ড অথবা ৩,০০,০০০ কিলোমিটার সেকেও, (যেটা হল আলোর গতিবেগ)। কণারা এর চেয়ে বেশি ক্রত যেতে পারে না এবং কোনো বস্তুও এর চেয়ে বেশি ক্রত যেতে পারে না। আমরা যদি মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে সকল রকমের প্রাথমিক পরিস্থিতির পরিবর্তনের কথা ভাবি (3×10^{-34} সেকেণ্ডে, 10-13 अब सान्द्राजित कथा), जाहरल आमता अकटें। माहेरक्रास्मिक् পथ দেখতে পাবো যেটা মাইক্রোস্কোপিক পথের চেয়ে অনেক ছোট আকারের হবে: স্থানচ্যুতিটা ঠিক একই ভাবে হতে হবে, যদিও বিভিন্ন আকারে । যদি আমর। একটা কণার মাইক্রোস্কোপিক স্থানচ্যতির কথাটা হিসাবের মধ্যে না ধরি এবং কেবলমাত্র অনেকগুলি কণার গতির কথাটা হিসাবের মধ্যে ধরবার চেইটা করি, তাহলে আমানের সামনে থাকবে একটা নিরবচ্ছিন্ন ম্যাক্রোন্দ্রোপিক পথ। সেটা প্রাথমিক স্থানচ্যুতির চেয়ে অনেক হ্রন্তরঙ্গের হবে। যেমন, বিপরীত দিকে চলতে গেলে একটা কণার সমান পরিমাণের স্থানচ্যুতি হয় বলে তাকে মোটামুটিভাবে একই স্থানে থাকতে হবে এবং তার ম্যাক্রোস্কোর্পিক পथिरोटक रिमारवत मर्था धता श्रव ना। जाशल श्रव, मार्कास्मिशिक গতিবেগও প্রায় নেই বলেই ধরা হবে। যদি স্থানচ্যুতির সংখ্যা একই দিকে চলতে গিয়ে অনেক বেশি হয়, তাহলে তার ম্যাক্রোস্কোপিক পথটাও হবে দীর্ঘতর। আর শেষত, প্রাথমিক স্থানচ্যুতির ঘটনা যদি একই দিকে ঘটে তাহলে ম্যাক্রোস্কোপিক পথটাও মাইক্রোস্কোপিক পথের সঙ্গে মিলে যাবে এবং ম্যাক্রোম্বের পিক পতিটা আগের পতির সমান হয়ে দাঁড়াবে। এটাই যেকোনো বস্তুর পক্ষে চূড়ান্ত গতি এবং তা থেকে এমন কতকগুলি নিয়ম বার করা যায় যেগুলি মাপবার দণ্ড ও ঘড়ির আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করে, নিয়ন্ত্রণ করে আপেক্ষিকতাবাদের সম্পর্কগুলিকে।

আমরা মৌলিক দেশগত স্থানপরিবর্তনের এবং মৌলিক কালগত ব্যবধানের কথা এমনভাবে বলেছি, যাতে এক দেশগত কোষ থেকে অলু দেশগত কোষ-এ

বদল করাটা আলোর গতিবেগের সমান হয়। যদি এই সব ধ্রুবককে বৈছে নেওয়ার, অর্থাৎ এই বিশেষ উদ্দেশ্যে বেছে নেওয়ার, অন্য কোনো কারণ না থাকত তাহলে সমগ্র অনুমানটা হয়ে দাড়াত একটা বিশেষ ধরনের ইচ্ছামতো নির্মাণকার্য—যেটার মধ্যে প্রামাণিকভার অভাব থাকলেও সেটা পর্যবেক্ষণের সক্ষে মিলে যেত। দেশ ও কালগত ব্যাপারে পরমাণুর অন্তিছটা—একেবারে যেটা ক্ষুত্রতম মৌলিক কিন্তু যার পেছনে দূরত্ব ও সময়ের পরিমাপের হিসাব রয়েছে—একেবারে সর্বাপেক্ষা মৌলিক, যার পরে আর দূরত্ব বা কালকে ভাঙ্গা যায় না—এগুলিকে ভর্ একটা বিশেষ উদ্দেশ্যেই প্রবর্তন করা হয় নি । ঠিক একইভাবে উল্লিখিত বস্তুদের অর্ডাবের কথা বলা হয়েছে: ১০ বিশ্বত এবং রমাতিল বেশ স্বাভাবিকভাবেই পাওয়া যায় । এ থেকে অনুমান করা চলে যে পদার্থবিতা কোনো এক সময়ে ম্যাক্রোম্বোপিক তত্ত্ব হিসাবে আপেক্ষিকভাবাদের কোয়ান্টাম-পারমাণ্যিক তত্ত্বর সত্যতায় পে হিসাবে আপেক্ষিকভাবাদের কোয়ান্টাম-পারমাণ্যিক তত্ত্বর সত্যতায় পে ক্রিমা দূরত্ব ও কালগত বিরাম মুহুর্ত ।

অতএব একমাত্র এখনই মৌল কণাদের তত্ত্বের আপাত-সম্ভাবনার আলোকে এবং এইক্ষেত্রে কম-বেশি নির্দিষ্ট ভবিষাদ্বাণী করার প্রসঙ্গে আইনস্টাইনের শেষ তিরিশ বছরের কাজকর্মের নিছক গতানুগতিক নেতিবাচক মূল্যায়নকে আমরা সংশোধন করে নিতে পারি। কিন্তু এটা অস্বাভাবিক বলে মনে হয় যে, এতবড় একজন প্রতিভা, যাকে নিয়ে বিজ্ঞান গর্ব করতে পারে, তাঁর দীর্ঘকালের নিবিড় গবেষণাকে বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে বরবাদ করে দেওয়া সম্ভব। অনেকের মৃনে হতে পারে যে, আইনস্টাইনের চোথের সামনে একটা নতুন জগতের অস্পন্ট চিত্র হাজির ছিল। এই নতুন জগতের চিত্রটা এখনো পর্যন্ত সচিকভাবে রূপান্থিত হয় নি, কিন্তু আমরা ইতিমধ্যেই এ সম্পর্কে আরও নির্দিষ্ট চিত্র উপস্থিত করার অবস্থায় পেণছৈছি। বোর্ম-এর মন্তব্য অনুসারে কোয়ান্টাম বলবিত্যা সন্থন্ধে আইনস্টাইনের 'ক্সমন্ত্রির' মধ্যে কথনও গ্রুপদী ধারণাগুলিতে ফিরে যাবার মনোভাব ছিল না। আর এটা আজকের দিনে অত্যন্ত সুস্পন্ট। কোয়ান্টাম বলবিদ্যা সম্পর্কে আইনস্টাইনের চিন্তায় কোনো 'গুপ্ত মাপকাঠি' ছিল না, যা তাঁকে গ্রুপদী অবস্থানে নিয়ে যেতে পারত। আজকে অবশ্ব আমরা কোয়ান্টাম বলবিত্যাকে আরও নির্দিষ্টভাবে সংশোধন

করার অবস্থানে এসে গেছি—যাতে বিশ্ব-চিত্তের মৌল ভাবমূর্তি হিসাবে একটা অপরিবর্তনীয় গতিশীল কণার গ্রুপদী ধারণাকে আরও মূলগতভাবে বর্জন করা যায়।

মাখ-এর স্ত্রেকে আইনস্টাইন যখন বর্জন করেন, তখন তার মধ্যে ঐ ধরনের প্রত্যাধ্যানের ব্যাপারটা নিহিত ছিল। মাখ-এর সূত্রে মহাবিশ্বকে বস্তুগুলির গতি ও বলের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াতে পর্যবসিত করা হয়। এটা নিশ্চয়ই কণাদের সৃষ্টি ও বিশোষণ থেকে আলাদা, যেটা কিনা জগং-চিত্রের অন্তনি হিত বস্তুদের অপরিবর্তনীয়তার সূত্রকে লঙ্ঘন করে। এই ধরনের প্রক্রিয়ার ফলে একটা 'গ্রুপদী আদর্শের' ছবি পাওয়া যায় না, 'নিউটনীয় বল-বিভার মতো' বিশ্ব-চিত্রের ধারণার সঙ্গেও এটা খাপ খায় না। কোয়ান্টাম বল-বিভার সঙ্গে সংশ্লেষণে আপেক্ষিকতা এমন একটা ক্ষেত্রে গিয়ে পৌছেছে, যেখানে জগতের এই ছবিটা শেষ হয়ে যাছেছ। 'গ্রুপদী আদর্শের' মধ্যে যথেষ্ট আবেদন থাকা সত্ত্বে আইনস্টাইনও এই প্রাথমিক ধারণায় গিয়ে পৌছেছিলেন।

এ একটা বৈজ্ঞানিক মনীযার লক্ষণ। আইনস্টাইনের আগ্রহ ছিল বিজ্ঞানের মৌল ভিত্তি নিয়ে, বিশ্বের ঘটনাবলী নির্ধারণকারী সাধারণ সূত্র গুলিকে নিয়ে। ১৯২৪ সালে তিনি সোলোভিনকে এইভাবে লিখেছিলেন:

"আমার কাছে বিজ্ঞানের ব্যাপারে আগ্রহটা সূত্রগুলি অনুশীলনের মধ্যে সীমাবদ্ধ আর এটাই আমার কাজের সবচেয়ে ভালো ব্যাখ্যা। যে সামান্ত কয়েকটি নিবন্ধ আমি প্রকাশ করেছি, সেগুলিও ঐ একই পরিস্থিতির ফসল : সূত্র বা নীতিগুলিকে উপলব্ধি করার প্রগাঢ় আকাক্ষার জন্মে ব্যর্থ প্রয়াসের পেছনে আমি যথেষ্ট সময় ব্যয় করেছি।"(১)

এটা ১৯২৪ সালে লেখা, ঠিক যখন আপেক্ষিকতার তত্ত্ব চমংকারভাবে প্রমাণিত হয়েছিল। ইতিমধ্যেই আইনস্টাইন জগংপ্রপঞ্চের জন্ম সার্থিক সুষমার আরও সাধারণ ভিত্তিভূমিকে খুঁজে বার করার কাজে আত্মনিয়োগ করেছিলেন। তিনি সেটা খুঁজে বার করতে পারেন নি এবং অনেক সময়ে তিনি তাঁর অনুসন্ধানকে যেন একেবারে নিফল বলে মনে করেছেন। এর পরেও এই ভিত্তিভূমিকে খুঁজে পাওয়া যায় নি। তাছাড়া তিরিশের ও চল্লিশের দশকে পদার্থবিছার জগতে যে প্রধান থৈজানিক সৃজনশীলতার পদ্ধতি

Solovine, p. 49.

প্রচলিত ছিল, তার সঙ্গেও বিশ্ব-চিত্তের প্রাথমিক চেহারাগুলি স্থক্ষে উৎসুক্যের মিল ছিল না। পঞ্চাশের ও ষাটের দশকে পরিস্থিতিটা বদলে যায়। কোয়াল্টাম বিদ্যুৎগতিবিজার নিছক ধারণাগত পদ্ধতি ও মোল কণাগুলির সাধারণ তত্ত্বে উপযোগী 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'বিশিষ্ট দ্ব্যুথহীন একীভূত ধারণা অর্জনের জন্যে পদার্থবিজ্ঞানের মূল সৃত্তগুলি সম্বক্ষে চিন্তার জগতে যাবার দরকার ছিল। আর তখনই এটা দেখা গেল যে, তিরিশ বছর ধরে যে ধারণাগুলি নিয়ে তিনি কাজ করেছেন, তা নিক্ষল নয়। বিংশ শতাব্দীর দিতীয়ার্থে আইনস্টাইনের জীবন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটা অপরিবর্তনীয় ছাপ রেখে গেল, যার পরিচয় মিলবে অর্জিত সামলোর মধ্যে ততটা নয়, যতটা তাঁর উত্থাপিত সমস্যাগুলির মধ্যে।

আমর। আগেই বলেছি যে, আইনস্টাইনের পক্ষে কোয়ান্টাম-আপেক্ষিকতা-বাদের ধারণাটা মোটেই ট্রাজিডি ছিল না। তার মানে অবশ্য এটা নয় যে তাঁর ভাবধারার বিবর্তনটা ছিল মস্প আর তাতে কোনোরকম কঠিন যন্ত্রণা-দায়ক ও নিক্ষল অনুসন্ধান ছিল না।

এই অনুসন্ধানের জন্যে আইনস্টাইনের মনে যে নিদারুণ তাড়া ছিল, সেটা তাঁর নানারকমের চিঠিপত্র থেকে বোঝা যায়। ভাবী প্রজন্মের কাছে যে সমস্যাগুলি একজন গবেষক তুলে ধরেন সেটাই বড় কথা; তাঁর নিজের কাছে উত্তর্রটা আসল বিষয় আর উত্তর না পাওয়া গেলে বেছে-নেওয়া পথের সভ্যতা সম্বন্ধে অসম্ভোষ ও সংশয় দেখা দেয়।

আইনস্টাইনের উত্থাপিত প্রশ্নগুলির উত্তর আধুনিক বিজ্ঞানে স্থান পেল না কেন ?

প্রথমত, এ পর্যন্ত একীভূত ক্ষেত্রতবে সমস্যাটির কোনো ইতিবাচক ও দ্বার্থহীন সমাধান খুঁজে পাওয়া যায় নি। তা থেকে অবশ্য এর ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না যে, কেন তিনি তাঁর রূপায়িত আপেক্ষিকতাবাদের জন্যে 'গ্রুপদী আদর্শ' থেকে সরে যেতে অনিচ্ছুক ছিলেন।

তিনশ' বছর ধরে যে 'গ্রুপদী আদর্শ' চলে আসছিল এবং যা দেকার্ডে ও স্পিনোজার মুক্তিবাদে ও নিউটোনীয় বলবিছা আর উনবিংশ শতাব্দীর পদার্থবিছাতে প্রকাশিত হয়েছিল, আইনস্টাইনের ভাবধারা হল তারই পূর্ণাঙ্গ রূপ।

আছকে বিজ্ঞান নতুন এক জগতের ধারপ্রান্তে এসে পে'হছে। কিন্ত

আইনস্টাইন এই প্রবণতাগুলির অগ্রদৃত হতে পারেননি । তাঁর মনীয়া 'গ্রুপদী আদর্শের সীমাবদ্ধ উপলব্ধির মধ্যে এবং নতুন কার্যকারণ সম্পর্কের সুষমা অনুসন্ধানের মধ্যে প্রকাশ পেয়েছিল । আর আমরা এখন জানি তাঁর অনুসন্ধান ঐ আদর্শকে ছাড়িয়ে চলে গিয়েছিল । তিনি এর বেশি আরু যান নি ।

অশ্য নানারকমের পশ্চাদপট ছাড়াও এই কার্যকারণ সম্পর্কের সুষমা সেই ইম্পাত-কঠিনরূপে গড়ে ওঠে নি—্যে-রূপে 'গ্রুপদী আদর্শ' আইনস্টাইনের কাছে ধরা দিয়েছিল। এই নতুন ধরনের বিজ্ঞানের আদর্শ একদিন একটা স্বসমন্বিত চেহারা পাবে। একটা পরিচছন্ন, ঐক্যবদ্ধ, সাধারণ তত্ত্বে অনুসন্ধান ইতিমধ্যেই পদার্থাইজ্ঞানের মর্মবস্তু হয়ে উঠেছে এবং বিজ্ঞান আইন-স্টাইনের চিন্তা-পদ্ধতির মেজাজ্বের কাছাকাছি এসে পড়ছে। কিন্তু ইতিবাচক সমাধানটি নিশ্চয়ই অশু রুকমের হবে।

আইনস্টাইনের চিন্তা-পদ্ধতি অনেক সময়েই পদার্থগত ও দার্গনিক সমস্থার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ হয়ে উঠত, কোনো কোনো ক্ষেত্রে একেবারে মিশে থেত। এটা আসত তাঁর 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'কে অনুসন্ধানের প্রবণতা থেকে, সেইরকম পদার্থগত তত্ত্ব সৃষ্টির আকাজ্ঞা থেকে, যা বাস্তবতার সাধারণ ছক থেকে সভাব-স্কুলবভাবেই বেরিয়ে আসবে।

ভব্বগত পদার্থবিজ্ঞানের সাম্প্রতিক বিকাশের মধ্যে এই ধারণাটা ক্রমশই সমর্থিত হচ্ছে। চল্লিশের দশকের শুরুতে আইনস্টাইন দেখিয়ে দিলেন যে, পদার্থ-বিজ্ঞানের সমস্যাগুলি দূর করা যেতে পারে একমাত্র দার্শনিক বিশ্লেষণের সঙ্গে পদার্থগত বিশ্লেষণের সম্পর্কক্রে গভীরতর ও ঘনিষ্ঠতর করে। ১৯৪৪ সালে তিনি লিখলেন: "আজকের বিজ্ঞানের সমস্যা পদার্থবিদদের দার্শনিক সমস্যাকে আরও বেশি করে আয়ন্ত করতে বাধ্য করে, যেটা আগেকার দিনের প্রজন্মগুলিকে করতে হতো না।"(১)

পদার্থবিদদের যে-সকল সমস্তা ভাবিয়ে তোলে আইনস্টাইন সে সম্পর্কে বলতেন 'নিছক চিন্তা'র সঙ্গে জ্ঞানের অভিজ্ঞতা-লব্ধ ভিত্তির কথা। তিনি বলতেন যে, বিভিন্ন ধরনের মতামতের কুজঝটিকার মধ্যে একটি শৃল্খলাবদ্ধ ঝোঁক রয়েছে, 'বিষয়মুখী জগংকে', 'বল্পপুঞ্জের' জগংকে…বিশুদ্ধ চিন্তার সাহায্যে জানার প্রতিটি প্রয়াসের মধ্যে একটা ক্রমবর্ধমান সংশক্ষবাদ" রয়েছে।

⁵ Ideas and Opinions, p. 19.

আইনস্টাইন যে 'বিষয়মুখী জগং'ও 'বস্তুপুঞ্জ' কথাগুলি উদ্ধৃতি চিছের মধ্যে ব্যবহার করেছেন—তাঁর ভাষায় এর কারণ হল, এমন ধারণাগুলিকে তিনি প্রবর্তন করতে চান, যেগুলি "দর্শনের প্রহরীরা সংশয়ের দৃষ্টিতে দেখে।" তিনি লিখছেন যে, গ্যালিলিও-র সময় থেকে এই চিন্তাধারা ক্রমণই পেয়ে বসেছে যে, অভিজ্ঞতার কাঁচামালকে ইক্রিয়বোধের দ্বারা ঝাড়াইবাছাই না করে বস্তুপুঞ্জের জ্ঞান কিছুতেই লাভ করা সম্ভব নয়। আইনস্টাইন এই ধারণার সঙ্গে একমত কিন্তু প্রপঞ্চবাদকে তিনি এর সিদ্ধান্ত হিসাবে মেনে নিতে পারেন না।

জ্ঞানতত্ত্ব সংক্রান্ত প্রতিটি ব্যাপারে আইনস্টাইন যে সকল চিন্তার মৌলিকত্ত্বের সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটিয়ে দিয়েছেন আমর! ইতিমধ্যেই তার সঙ্গে পরিচয় লাভ করেছি। মানুষের অন্ধিজ্ঞতালক জ্ঞান আমাদের 'আসল চিন্ডা'কে প্রকল্প নির্মাণ করতে বাধা দিতে পারে না, কারণ সেগুলি মহাবিশ্বের সাধারণ জ্ঞান থেকে আসছে, কতকগুলি নির্দিষ্ট পরীক্ষা থেকে নয়। ঠিক ভাবে দেখতে হলে এই সিদ্ধান্তগুলিকে পরীক্ষার সামনে আনতে হবে, কিন্তু তাদের মধ্যে এই অর্থে 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণতা'ও রুশ্বেছে যে, বাস্তবতার সাধারণ ধারণাগুলি থেকেই তাদের বার করে আনা হয়।

বিশ্ব জ্ঞানের সামগ্রিকতা থেকে গৃহীত একটা স্বৃসন্ধত তথ্ সৃষ্টির ধারণা আইনস্টাইনের জ্ঞানতথ্যত বিবৃতিগুলির মধ্যে একেবারে সাধারণরূপে প্রকাশ পেয়েছে। এগুলি ষাটের দশকের প্রধান দাবি হয়ে দাঁড়িয়েছে, যেটা নাকি আবার ধারণাগত অস্থায়ী পদ্ধতিগুলিকে প্রতিপন্ন করবে। তাদের যেন থানিকটা 'ঋণ করে' নেওয়া হয়েছিল এই মুক্তিতে যে, তাদের মধ্যে একটা 'অন্তর্নিহিত পূর্বতা' রয়েছে। এখন সময় এসেছে যখন প্রাণ্য পরিশোধ করতে হবে এবং তার জন্যে দরকার সমগ্র বিশ্বব্দ্দাগুকে জড়িয়ে নিয়ে সাধারণ সমস্যাবলী সম্বন্ধে পদার্থগত চিন্তা এবং সেই অনুসারে নির্দিষ্ট পদার্থগত ধারণার সাহাযে বিশ্বব্দ্দাগুর স্বৃসংহত দার্শনিক বিশ্বেষ্টেনর একটা নতুন সমস্বিত্ব রূপ দান।

নিয়েল বোর তাত্তিক পদার্থবিজ্ঞানের বর্তমান পরিস্থিতিকে যে চমংকার-ভাবে তুলে ধরেছেন, সেটাকে শ্মরণ করে আমরা কেবলমাত্র প্রচণ্ড 'পাগলাটে' পদার্থতত্ত দেখে থুশি থাকতে পারি। এটাই আইনস্টাইনের আসল 'বিস্ময়' যা আপাতবিরোধী তত্ত্তিলকে ডেকে আনে। আইনস্টাইনের কাছে 'বিস্ময় থেকে প্রায়ন' এমন একটা আপাতবিরোধী তত্তকে সামনে আনে যাতে আপাতবিরোধী ঘটনাবলীকে খুবই স্বাভাবিক বলে মনে হয়। আজকে এটা মোটেই কোনো আপাতবিরোধী ঘটনার প্রশ্ন নয়, প্রশ্ন হল আপাতবিরোধী ধারণার। বিজ্ঞান আজ এমন একটা একীভূত তত্ত্বের মুখে দাঁড়িয়ে আছে যা সমগ্র মহাবিশ্বকে জড়িয়ে রয়েছে। এর মৌলিক সূত্রগুলি 'গ্রুপদী আদর্শ' থেকে মূলগতভাবে আলাদা, কারণ এটাই সবচেয়ে বেশি 'পাগলাটে' তত্ত্ব। এটা পৃথক পৃথক পদার্থগত ধারণা থেকে 'পাগলামি'কে দূর করে দিচেছ, ঠিক যেভাবে আপেক্ষিকভাবাদ মাইকেল্সনের আবিষ্কৃত তথ্য থেকে 'বিশ্বয়'কে সরিয়ে দিয়েছিল। আইনস্টাইনের 'বিশায় থেকে পলায়ন' ও বিশায়কর তত্ত্বের সাহায্যে বিশায়কর তথ্যকে ব্যাখ্যার ব্যাপারটা হল সমকালীন পাগলামি থেকে পলায়নের' আদিরূপ, বিস্ময়কর বিশেষ তত্ত্ব থেকে পদার্থগত বাস্তবতার বিস্ময়কর সাধারণ চিত্রে উত্তরণ। 'পাগলামি'র মাত্রাটা নির্ধারিত হয় সংশোধিত ধারণাগুলির সম্ভাবনা ও ঐতিহাসিক স্থায়িত্দিয়ে। বোর ভেবেছিলেন যে, আগের মুগের 'পাগলামি'র জত্যে পদার্থবিভাকে আরও বেশি পরিমাণে পাগলামির আশ্রয় নিতে হবে—এটা পদার্থ বিভার নাধারণ সুস্থিত অবস্থা।

এ থেকে এটা মনে করা স্বাভাবিক যে, সংশোধন করতে হলে 'গ্রুপদী আদর্শ'কেই সংশোধন করতে হবে, যে গ্রুপদী আদর্শ আইনস্টাইনকে তাঁর অনুসন্ধানে পরিচালিত করেছে এবং শেষ জীবনে তিনি যার সীমাবদ্ধতায় এসে পেশীছেছিলেন।

ষড়বিংশতিত্য পরিচেছদ

'भ्रमार्थे विज्ञातित विवर्छे न'

আমাদের তাত্কি নির্মাণ কার্যের দার।
বাস্তবভাকে আয়ত্ত করা সন্তব—এই বিশ্বাস

হাড়া এবং আমাদের জগতের অস্তর্নিহিত
স্থমাতে আস্থা স্থাপন করা হাড়া কোনো
বিজ্ঞান হতে পারে না। সমস্ত বৈজ্ঞানিক
স্থিয় পেছনে এই মৌল প্রবর্তনাটি আছে ও
থাকবে। আমাদের সকল রকমের প্রচেষ্টার
পেছনে, পুরানো ও নতুন সব রকম মতামতের
মধ্যে নাটকীয় সংঘর্ষের পেছনে উপলব্ধির
চিরস্তন আকাজ্ঞা, আমাদের জাগতিক
স্থমাতে চিরস্তন আস্থা আমরা স্বীকার করি...।

এ. আইনস্টাইন, এল ইনফেল্ড 'পদাথ'বিজ্ঞানের বিবর্তন' (১৯০৮)

১৯৩৬ সালে পোল্যাণ্ডের বিশ্ববিভালয়গুলিতে প্রতিক্রিয়াশীল শক্তিরা মাথা চাড়া দিচ্ছিল এবং পোল্যাণ্ডের ছাত্র লিওপোল্ড ইনফেল্ড, যিনি আইনস্টাইনের সঙ্গে ১৯২০ সালে দেখা করেছিলেন এবং তখন লোভ্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন, বুখতে পারলেন যে, তাঁকে এবারে বিশ্ববিদ্যালয়টি ছাড়তে হবে। তিনি আইনস্টাইনকে লিখলেন এবং আইনস্টাইন তাঁকে প্রিলটনে আসতে আমন্ত্রণ জানালেন। ইনফেল্ড পদার্থবিভাতে একটা ছোট বৃত্তি পেলেন যাতে তাঁরে আইনস্টাইনের কাছে কাজ করার

স্বৃবিধা হল । যথাসময়ে তিনি প্রিন্সটনে পে^তাছে ফাইন হল-এর ২০৯ নম্বর ঘরে গিয়ে তুকলেন ; এখানেই ছিল গণিত ও তান্ত্রিক পদার্থবিভার গবেষণার জায়গা । যোল বছর পরে ত^তাদের আবার দেখা হল এবং লিওপোল্ড ইনফেল্ড দেখলেন যে, সময়ের ব্যবধানের তুলনায় আইনস্টাইন বেশি বুড়িয়েছেন । তবে আইনস্টাইনের চোথের দৃষ্টি ছিল আগের মতোই গড়ীর ও উজ্জ্বল ।

ইনফেল্ড ভেবেছিলেন যে, আইনস্টাইন তাঁর সঙ্গে সংক্ষেপে ব্যক্তিগত প্রসঙ্গ নিয়ে একটু আলাপ করবেন, কীভাবে ইউরোপ থেকে তিনি পার সম্বন্ধে জিজ্ঞাদাবাদ করবেন। কিন্তু আইনস্টাইন যে সমস্তা নিয়ে কাজ কর্ছিলেন, তখনই সে সম্পর্কে বলতে শুরু কর্লেন। এটা মোটেই কোনো একজন উচ্চপদস্থ ব্যক্তির ওদাসীত নয়। আর ইনফেল্ড সেটা জানতেন কারণ আইনস্টাইনের সদিচছা ও বন্ধতার যথেষ্ট পরিচয় তিনি এর আগেই পেয়েছিলেন। তিনি আবার আইনস্টাইনের ব্যক্তিত্বে অভিভূত হলেন। আইনস্টাইন পুরোপুরিভাবে 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' জগতে ভূবে ছিলেন এবং যতটা খুশি মনে ও খোলামেলাভাবে তিনি অন্যদের সঙ্গে সমস্যাগুলি আলোচনা করতে লাগলেন, তাতে বোঝা গেল যে এটাই হচ্ছে তাঁর বিশেষ ব্যক্তিত। ইনফেল্ডের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাতেই আইনস্টাইন ভাঁর একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের কাজ সম্পর্কে একটা রূপরেখা তুলে ধরলেন। এই সময়ে আপেক্ষিকতাবাদের দিক থেকে গাণিতিক পদ্ধতির অন্যতম লেখক, লেভি-সিভিতাকে ঘরে ঢুকতে দেখা গেল। লেভি-সিভিতার বয়ন তথন ষাটের কাছাকাছি। সিভিতা ছিলেন একজন ছোটখাটো রোগা মানুষ । विश्वविद्यानदात्र अधानकत्वत्र अत्ना कानिवात्वत्र नत्क मनथ त्वधात যে বিধান ছিল, সেটা করতে অশ্বীকার করায় তাঁকে ইতালি ছাড়তে হয়। আইনস্টাইন ব্যস্ত আছেন দেখে লেভি-সিভিভা চলে যেতে চাইছিলেন। তিনি কোনো কথা না বলে ইঙ্গিতে এটা বোঝাবার চেন্টা করছিলেন (ত'ার মনে হয়েছিল তাঁর ইংরাজির চেয়ে তাঁর ইঙ্গিতটাই বেশি কার্যকর হবে)। আইনস্টাইন তাঁকে আলোচনাতে যোগ দিতে বললেন। আলোচনা হয়েছে সেটা তিনি বললেন। লেভি-সিভিতার আঙ্গলো-ইতালি য়ানটা ধরা যেতে পারত কারণ তার বেশির ভাগই ছিল অঙ্কের ফরমুলা। ইংরাজিতে আইনস্টাইনের দখলটাও থুব বেশি ছিল না, তবে যেহেতু তিনি একেবারে একটুও চপলতা প্রকাশ না করে স্পক্ষভাবে কথা বলতেন এবং নিচ্ছের

ধারণাগুলিকে অত্যন্ত প্রাঞ্জভাবে প্রকাশ করতেন, তাই তাঁর কথা বুঝতে অসুবিধা হতো না।

"আমি শান্তচিত্ত ও চমংকার মানুষ আইনস্টাইনকে এবং ছোট্ট রোগা মানুষ লেভি সিভিতাকে দেখলাম—যারা কিছুটা অঙ্গভঙ্গি করছিলেন, ব্লাকবোডে লেখা ফরমুলার দিকে নজর দিচ্ছিলেন এবং ভাবছিলেন যে, তাঁরা ইংরাজি বলছেন," ইনফে ৬ লিখেছেন, "যে ছবিটা তাঁরা তৈরি করছিলেন এবং কয়েক সেকেগু পরে-পরেই আইনস্টাইন যে-ভাবে তাঁর ঝোলা পাংলুনকে টেনে ধরছিলেন,—এই সবটা মিলে এমন একটা দৃশ্য তৈরি হচ্ছিল যা একদিকে মনকে অভিভূত করে আবার মজাদারও বটে—আমি কথনও এটাকে ভূলবো না। আমি নিজের হাসি সংবরণ করে মনে মনে নিজেকেই বললাম:

"তুমি এখানে ছনিয়ার সবচেয়ে বিখ্যাত পদাথ বিদদের সক্ষে আলোচনা করছ আর তুমি কিনা হাসতে চাও কারণ তিনি পাংলুন আটকে রাখার মতো কোনো কিছু পরেন নি। নিজের সঙ্গে এই আলাপচারিতায় কাজ হল এবং আমি আমাকে সংযত করতে পারলাম। আর ঠিক সেই সময়েই অঃইনস্টাইন তাঁর নবতম কিন্তু তখনও অপ্রকাশিত পেপারটি, যা তিনি আলের বছর তাঁর সহকারী রোসেন-এর সঙ্গে করেছেন, নিয়ে কথা বলতে আরম্ভ করলেন।"(১)

এই মজাদার ঘটনাটা আইনস্টাইনের জীবনীর জন্মে বিশেষ প্রয়োজন।
এই বইয়ের শুক্রতে উল্লেখ করা হয়েছে যে, আইনস্টাইনের জীবন-কাহিনীকৈ
কয়েকটি সাধারণ ঘটনা আর ব্যক্তিগত খুঁটিনাটি তথ্যের মধ্যেই ধরা যায়
না।. নিছক ব্যক্তিগত সাধারণ খুঁটিনাটি তথ্য তাঁর জীবনের কয়েকটি
লক্ষণকে, গতানুগতিক জীবনযাত্রার প্রতি তাঁর বৈরাগ্যকে স্চিত করে মাত্র।
তিনি যে পাংলুন বেঁধে রাখবার জল্মে ভেতরে কোনো কিছু পরতে চাইতেন
না, এটা একটু মজাদার মনে হতে পারে। কিন্তু এটা হাস্তকর নয়। এটাতে
হয়তো একটু হাসির উদ্রেক হতে পারে কিন্তু এ থেকে বোঝা যায় যে, এটা ছিল
একটা গভীর বৌদ্ধিক জীবনের অভিব্যক্তি, যেটা ভাসাভাসা মর্যাদাবোধ
নিয়ে মাথা ঘামাত না। একবার ইনফেন্ড-এর পরিচিত এক ব্যক্তি তাঁকে
জিজ্ঞাসা করেছিল যে, আইনস্টাইন কেন ল্ম্মা চুল রাথেন, একটা হাস্তকর

> L. Infeld, op. cit., p. 260.

লেদার জ্যাকেট পরেন এবং কেন ভেতর থেকে পাংলুন আটকাবার কোনে।
কিছু পরেন না বা কোনো কলার ব্যবহার করেন না ।

ইনফেন্ড বলছেন: "এর জবাবটা বেশ সহজ এবং বাইরের জগং থেকে নিজেকে আলাদা করে রাখার প্রচেষ্টা ও ইচ্ছা এর থেকে বোঝা যায়। নিজের চাহিদাকে সীমাবদ্ধ রাখা আর এই সীমাবদ্ধতার মধ্যে দিয়েই স্বাধীনতাকে বাড়ানো—এটাই ছিল তাঁর ধারণা। আমরা অসংখ্য রকম জিনিসের দাস আর এই দাসত্ব দিনকে দিন বেড়েই চলেছে—আমরা বাথরুমের, ফ্রিজি—ড্যারের, গাড়ির, রেডিও-র এবং অক্যান্ত অসংখ্য জিনিসের দাস। আইনস্টাইন চেয়েছিলেন এগুলির প্রয়োজনকে সর্বনিম্ন মাত্রায় নামিয়ে আনতে। লম্বা চুল রাথলে নাপিতের দরকার হয় না। মোজা না পরেও কাজ চলতে পারে। একটা লেদার জ্যাকেটে বেশ কয়েক বছর ধরে কোটের কাজ চলে যায়। পাংলুন আটকাবার কোনো ভেতরের পোশাক দরকার নেই, যেমন দরকার নেই রাত্রের জামা ও পাজামার। ন্যুনতম জিনিসেই আইনস্টাইন কাজ চালিয়েছেন এবং জামা, জুতো, সার্ট', জ্যাকেট—এ সবই একান্ড জরুরী জিনিস, একে আর কমিয়ে আনা চলে না।"(১)

তাঁর একটা গল্পতে ম্যাক্সিম গর্কি এমন একটা মানুষের বর্ণনা দিয়েছেন যে
হরন্ত বাতাসের সামনে তার কোটকে ঠিক করে রাখতে চাইছে। "আমি তার
দিকে চেয়ে চেয়ে ভাবতে লাগলাম ছোট অসুবিধার বিরুদ্ধে লড়তে গিয়ে
মানুষ কী পরিমাণ শক্তিক্ষয় করে থাকে। আমরা যদি দৈনন্দিন ছোটখাটো
ক্ষতিকর নোংরা জিনিসগুলিকে নিয়ে এতটা মাথা না দামাতাম, তাহলে
আমরা আমাদের পুর্তাগ্যের ভয়ংকর সাপগুলিকে সহজেই ধ্বংস করতে
পারতাম।"

নিজের প্রয়োজনকে সহজ সরল ও কমিয়ে আনার জন্মে তাঁর যে আকাক্ষা ছিল—সেটার কারণ হল তাঁর তীত্র সামাজিক ন্যায়বিচারের বোধ। 'ছনিয়াকে আমি যে-ভাবে দেখি' প্রবন্ধে তিনি লিখছেন:

"আমি নিজেকে রোজ শতবার বলে থাকি যে, জীবিত ও মৃত এই রকম অনেক লোকের পরিশ্রমের 'পরে নির্ভর করে আমার ভেতর ও বাইরের জীবন চলছে; অতএব আমি যতটা পেয়েছি আর এখনও পাচিছ ঠিক সেই পরিমাণে

L. Infeld, op. cit., p. 293.

লেওয়ার জন্যে আমাকেও চেষ্টা করতে হবে। আমি মিতব্যয়ী জীবনের প্রতি তীত্র আকর্ষণ বোধ করি এবং এই জন্যে আমার মন পর্ীড়িত হঁয় যে, আমি প্রতিবেশী মানুষদের পরিশ্রমকে অন্যায়ভাবে আত্মসংং করছি।"(১)

এইভাবে আইনস্টাইনের সকলের চেয়েও অনাডম্বর পোশাক-পরিচ্ছদ তাঁর অন্তর্জানীবনেব মূল প্রকৃতির সঙ্গে মুক্তিও আবেগেব দিক থেকে জডানো ছিল। একদিক থেকে দেখতে হলে এটা ছিল আইনস্টাইনের জীবনের মন্ত বড়ো বৈশিষ্ট্য: তাঁর জীবনের প্রতিটি অভ্যাস ও কোঁক শেষ পর্যন্ত তাঁর মূল আদর্শেব সঙ্গে এথিত হয়েছিল। এ থেকে তাঁর ভাবমূর্তিব সঙ্গে তাঁর জীবনের অপূর্ব সামগ্রিকতাকে আমরা বুঝতে পাবি।

লেভি-সিভিতা চলে যাবাব পরে আইনস্টাইন ইনফেল্ডকে তাঁর বাডি যেতে বললেন। তাঁবা কোয়ান্টাম বলবিছা সম্পর্কে আলোচনা করলেন এবং অ ইনস্টাইন বুঝিয়ে দিলেন কেন তিনি এটাকে সৌন্দর্যবে ধের সঙ্গে মেলাতে পাবেন না। "তিনি আমাকে তাঁব পডবাব ঘবে নিয়ে গেলেন," ইনফেল্ড লিখেছেন, "সেখানে বিবাট জানলা দিয়ে তাঁর সুন্দব বাগানেব উজ্জ্বল শরতের আলো ঘরে এসে পড়ছে। আর তখন প্রথমেট তিনি যে কথাগুলি বললেন তার সঙ্গে পদার্গবিভাবে কোনো সম্পর্ক ছিল না:

"এই জানলা থেকে একটা সুন্দর দৃশ্য দেখতে পাওয়া যায়।"(২)

এই উক্তিটির সঙ্গে পদার্থবিভার কোনো সম্পর্ক নেই তা ঠিকই কিন্তু এটা পদার্থবিভার সঙ্গে একেবারে সম্পর্কহীনও নয়। আইনস্টাইনের কাছে কোনো বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের সেম্পর্ক নিশ্চয়ই প্রকৃতির সৌন্দর্যবহুই প্রতিফলন। আইনস্টাইন একটু আগেই কোয়ান্টাম বলবিভার সৌন্দর্যতত্ত্বগত ক্রটিব কথা বলছিলেন। আমরা জানি, কোয়ান্টাম বলবিভার সমালোচনা মূলত অনুভ্তিসঞ্জাত ছিল ("আমি একমাত্র আমার ছোট্ট আম্বুলটিকে সাক্ষী হিসাবে মানতে পারি"), আমরা এটাও জানি যে, একটা বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বাছাইয়ের ক্ষেত্রে সৌন্দর্যতাত্ত্বিক মানদণ্ডের সঙ্গে বৈজ্ঞানিক অনুভৃতিকে তিনি কডটা নিবিড্ডাবে মৃক্ত করতেন। এ থেকে কোয়ান্টাম বলবিভা সম্পর্কে তাঁর অমৃত্তির মধ্যে কতটা সৌন্দর্যতত্ত্বগত সমস্যা আছে তা আমরা বুবতে পারি।

⁵ Ideas and Opinions. p. 8.

L. Infeld, op. cit., p. 262.

আইনস্টাইন ইনফেল্ডের সঙ্গে গড়ির সমীকরণ নিয়ে কাল করেন। ঞ্পদী পদার্থবিদ্যায় এমন সব কেত্তের সমীকরণ আছে যাদের সাহায্যে ক্ষেত্রের উৎস জানা থাকলে, যে-কোনো বিন্দুতে ক্ষেত্রের তীরতা निर्वय करा यात्र अर्थार (य वन निर्वय क्का देखेनिये ठाउँ निर्व करक করছে তাকে মাপা যায়। যেমন, কোনো একটি বস্তুর অবস্থান জানা থাকলে যে-কেউ তড়িং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রের সমীকরণের সাহায্যে হিসাব করে বলতে পারে একটা নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটা বিশিষ্ট চার্জ একটা বিশেষ পরেন্টে তার দিকে আকৃষ্ট হবে, না বিরোধী হবে। তেমনি আবার, গ্রুপদী মহাকর্বের ক্ষেত্রীয় সমীকরণের সাহায্যে কেউ যে-কোনো বিন্দুতে মহাকর্ব-বলকে নির্ধারণ করতে পারে—যদি মহাকর্বের ভরগুলি জানা থাকে। গ্রুপদী পদার্থবিভার ক্ষেত্রে গতির এমন সমীকরণ দেখতে পাওয়া যায় যাতে ক্ষেত্রের তীব্রতা একটা বিশেষ মুহূর্তে বেড়ে যায়। এটা জানতে পারলে যে কোনো মুহুর্তে বস্তুর অবস্থান নির্ণয়ের কাজে গতির সমীকরণগুলিকে বাবহার করা ষায়। গ্রুপদী প্রার্থবিদ্যায় কেন্দ্রীয় সমীকরণ ও গতির সমীকরণ পরস্পর-নিরপেক। আইনস্টাইনের মহাকর্ষের তত্তে ক্ষেত্র ও গতির সমীকরণকে কিন্ত আলাদা করা যায় না। পতির সমীকরণকে ক্ষেত্রের সমীকরণ থেকে বার করে নিয়ে আসা যায়। এই কঠিন কাঞ্চটি কিন্তু তিরিলের দশকের শেষ দিকে ইনফেল্ড-এর সঙ্গে সহযোগিতা করে আইনস্টাইন এবং সোভিয়েত ইউনিয়নে স্বতন্ত্রভাবে ভি এ ফক সমাধান করেছিলেন।

ক্ষেত্রের সমীকরণ থেকে গতিশীলনের সমীকরণ বার করে নিয়ে আসার মধ্যে একটা গাণিতিক সমস্যা ছিল। গাণিতিক সমস্যাকে অতিক্রম করার ক্ষেত্রে আসল অসুবিধা ছিল একটা পদার্থগত মনোভাব, সমস্যা সম্পর্কে একটা অম্পন্ট ধারণার আভাস—যা পদার্থগত জগং-চিত্রের প্রাথমিক ধারণার ক্ষেত্রে

সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ মহাকর্বের ক্ষেত্রকে অথবা দেশ-কালের বক্রতাকে বস্তু-দেহের দেশ-কালগত অভিত্তের অথীন বলে গণ্য করে—এই বস্তু-দেহগুলি ক্ষেত্র বা বক্রতার হুলে দায়ী। ক্ষেত্রের সমীকরণগুলি থেকে দেশ-কালের বক্রতা অথবা (যা একই ব্যাপার) ক্ষেত্রের তীরতা পাওয়া যায়—যখন এটার হুলে দায়ী সূত্রগুলির সন্ধান দেওয়া সন্তব হয়। ধরে নেওয়া যাক, একটা কণা মহাকর্বের ক্ষেত্রে চলছে। যদি তার গতির নিয়ম (সমীকরণের) ক্ষেত্রের

সমীকরণ থেকে আলাদা হয় তাহলে আমরা হুটো অবস্থা পেতে পারি;
(১) ক্ষেত্র, (২) ক্ষেত্রে গতিশীল বস্তু; এবং তাদের প্রতি ক্ষেত্রের আকর্ষণ থাকবে। যদি সমীকরণটা স্থাধীন বা স্বতন্ত্র না হয় এবং ক্ষেত্রের সমীকরণের মধ্যেই থাকে তাহলে ক্ষেত্রটাকেই একমাত্র বাস্তব অবস্থা বলে মানতে হয়। আবার যদি কণাদের গতি শেষ পর্যন্ত একমাত্র ক্ষেত্রের, সমীকরণের ঘারাই নির্ণয় করা যায়, তাহলে আমরা ক্ষেত্রগুলির কেম্প্রবিন্দৃ হিসাবে কণাদের গণ্য করতে পারি।

এই ধরনের চিন্তা এখুনি ক্ষেত্রের সমীকরণ থেকে গতির সমীকরণ নির্ণয় করার সমস্যার সক্ষে সংশ্লিষ্ট নয়, যদিও আইনস্টাইনের কাছে এই ধরনের সমীকরণের কিছু অর্থ আছে, এট। আসছে আইনস্টাইনের 'নিক্ষল' সময়ে উদ্ভাত সমস্যাগুলি থেকে।

হারমান ভয়েগ একদা লিখেছিলেন, গ্রুপদী বিজ্ঞান দেশ-কে এমন একটা ক্ষেত্র হিসাবে গণ্য করেছিল, যেখানকার অনুষ্ঠিত ঘটনাবলী একে প্রভাবিত করতে পারে না। অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি দেখিয়ে দিয়েছে যে দেশের অনেক রকম ধর্ম থাকতে পারে এবং দাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ দেখিয়ে দিয়েছে দেশে বস্তু-দেহের—মহাক্ষের্যর কেন্দ্রগুলির উপস্থিতির উপর তাদের নির্ভর্তা। দেশের 'ক্ষেত্র' অনবরত তাদের অধিবাসীদের ঘারা পুনর্গঠিত হয়। ভয়েল-এর উপমা দেশ ও বস্তু-দেহগুলির সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিভঙ্গিকে ব্যাখার ক্ষেত্রে এখন আর কাজে লাগে না: স্থাপত্য-সৌন্দর্যের অংশ হিসাবে একটা বাড়ির অধি-বাসীদের চিত্রিত করা কঠিন।

১৯৩৬ ও ১৯৩৭ সালে ইনফেন্ড আইনস্টাইনের সঙ্গে প্রায় রোজ দেখা করতেন এবং তাঁরা প্রিলটনের ধারে-কাছে অনেক ঘোরাফেবা করতেন। ১৯২০-এর দশক থেকে আইনস্টাইন সম্পর্কে যে মুলাবান স্মৃতিকথা আমাদের রয়েছে, ইনফেন্ডের স্মৃতিচারণ তার সঙ্গে আইনস্টাইনের আরও কিছু মূলাবান বৈশিক্ট্য যোগ করে দেয়। আইনস্টাইনের ক্রমাগত মানসিক প্রচেষ্টার প্রগাঢ় তীব্রভার চিত্র ইনফেন্ডের লেখা থেকে পাওয়া যায়।

"আমেরিকাতে এই সময়ে", ইনফেন্ড লিখেছেন, "আমি প্রথম নিপ্রোদের নাচ ও সঙ্গীত দেখতে পাই, যার পেছনে যথেষ্ট ডেজ ও বল-বার্য ছিল। হারলেম-এর সাজোয়-এর নাচবার ঘরটি এই সময়ে একটি জ্বলন্ত সূর্য ও ঘন ক্ষালনে পরিণত হতো। ঘরের বাতাস যেন ক'পেতে থাকত।'' সঙ্গীভের প্রচণ্ড শব্দ থেকে প্রচণ্ড শক্তি ও আবেগপূর্ণ নাচ সৃষ্টি হতো যাতে পুরো আবহাওয়াটাকে যেন অবান্তব বলে মনে হতো। সেই তুলনায় শ্বেতাঙ্গদের মনে হতো তারা'যেন অর্থেক জীবিত, কিছুটা যেন উপহাসের বস্তু আর থানিকটা: যেন অপমানিত। এই শ্বেতাঙ্গরাই ছিল যেন পটভূমি যার তুলনায় নিগ্রোরা যেন একটা আদিম, বাধাবদ্ধহীন জীবনীশক্তি নিয়ে জ্বল্বল করত। এতে মনে হতো যে, কোনো বিরতি, একটু থেমে যাওয়া যেন অনাবশ্রক, এই প্রচণ্ড গতি চিরকাল ধরে চলতে পারে।

"আইনস্টাইনকে কাজ করতে দেখে আমার প্রায়ই এই ছবিটি মনে পড়ত।
তাঁর মনকে ক্রমাগত চালিয়ে নিয়ে বেড়ায় এই ধরনের একটা শক্তিশালী যন্ত্র
তাঁর মধ্যে আছে। এটাই হচ্ছে সেই মহত্বের অভিমুখী প্রাণ-শক্তি। অনেক সময় এটা লক্ষ্য করাও যন্ত্রণাদায়ক। আইনস্টাইন রাজনীতির কথা বলতে
পারেন, অনেকের অনুরোধ মেনে নিতে পারেন এবং যথাযথ প্রশ্নের জনাব
দিতে পারেন, কিন্তু এই ধরনের বহিমুন্থী ক্রিয়াকলাপের পেছনে রয়েছে সেই ধরনের ধীরস্থির বৈজ্ঞানিক সমস্যাগুলির চিন্তা, যেটা তাঁর মন্তিজ্ব
কোনোরকম বিরতি না দিয়েই চালিয়ে যায়। এটা এমন একটা গতিশীলতা
যাকে কেউই বন্ধ করতে পারে না।"(১)

মহাবিশ্ব নিম্নে আইনস্টাইনের চিন্তাটা এমন একটা ব্যাপার ছিল, যেটাকে কোনো তৃচ্ছ বিষয় বা ব্যক্তিগত বা সামাজিক কোনো তীত্র বেদনাদায়ক ঘটনা দিয়েও থামানো বা ভিন্নমুখী করা যেত না। এটাকে মোটেই ব্যক্তিগত অথবা সামাজিক ঔদাসীত বলে মনে করা উচিত নয়। নিজের পরিবারবর্গের নিকটজনদের সম্পর্কে তাঁর যথেই সচেতনতা ছিল। তাঁর কাছে সামাজিক আলোড়নগুলি ব্যক্তিগত বেদনাবোধের চেহারা নিত, তবুও তিনি অখণ্ড মনোযোগের সঙ্গে তাঁর কাজ করে যেতেন। এলসা যখন মৃত্যু শহাায়, আইনস্টাইনের সেই সময়ের জীবন ও কাজের কথা উল্লেখ করেছেন ইনফেল্ড। প্রিন্সটাইন দোতলায় তাঁর স্টাডিতে কাজ করেছেন। তাঁর জীবনের প্রিয়তম মানুষ্টির আসন্ন বিচ্ছেদ তাঁকে গভীরভাবে মর্যাহত করছে, কিন্তু আগের মতোই গভীর মনোযোগের সঙ্গে তিনি কাজ করে চলেছেন। এলসার মৃত্যুর

L. Infeld, op. cit., pp. 271-72.

কিছুদিন পরে তিনি ফাইন হল-এ আবার কাজ শুরু করলেন। তাঁকে তখন কাজ দেখাচিছল এবং তাঁর চেহারাও আগের চেয়ে অনেক বেশি শাঁণ। কাজ শুরু করেই তিনি গতির সমীকরণের অসুবিধাগুলি নিয়ে আলোচনা আরম্ভ করলেন। তাঁর কাছে চিন্তা করাটা ছিল শ্বাস-প্রশ্বাস ফেলার মতোই অপরিহার্য ব্যাপার।

ইনফেন্ড তাঁর স্মৃতিকথাতে আইনস্টাইনের মানবিক করুণাবোধের বৌদ্ধিক ও 'মানসিক' উৎস নিয়ে আলোচনা করেছেন। আমরা আগেই অনেকবার লক্ষ্য করেছি যে, আইনস্টাইনের মধ্যে গভীর নৈতিক গুণাবলীর অস্তিত্ব ছিল, যদিও সেটা সব সময়ে প্রকাশ পেত না। আর তাঁর মননশীলতার সক্ষে এই গুণাবলীর একটা সমন্ত্রয় ঘটেছিল। এমন একজ্বন বৈজ্ঞানিককে খুব কমই দেখতে পাওয়া যায়, যাঁর এমন ধরনের মনোভাব রয়েছে, যেটা এত আবেগময় এবং 'ব্যক্তিক সামা-বহিভূ'ত' ও প্রকৃতির সৌন্দর্যের প্রতি আকৃষ্ট। অস্তাদিকে এমন একটা মানুষ প্রায়ই পাওয়া যাবে না যাঁর দয়া, প্রেম ও অস্তাদের সম্পর্কে দায়িত্ববাধ তাঁর চিন্তা-পদ্ধতির থেকে সরাসরি বেরিয়ে আসে।

ইনফেল্ড আইনস্টাইনের এই গুণ্টির একটা যথায়থ চিত্র দিয়েছেন।

"পদার্থবিজ্ঞানের ব্যাপারে আমি আইনস্টাইনের কাছ থেকে অনেক কিছু শিখেছি। কিন্তু যাকে আমি সর্বাপেকা বেশি মূল্যবান বলে মনে করি, সেটা হল—বিজ্ঞান নয়, মানুষের জগৎ সম্বন্ধে আমি তাঁর কাছে যা শিখেছি তাই। আইনস্টাইন ছনিয়ার সবচেয়ে দয়ালু, সবচেয়ে সহানুভৃডিশীল ও সর্বাপেকা সাহায্যকারী মানুষ। কিন্তু এই সাধারণ বক্তব্যকেও আক্ষরিকভাবে গ্রহণ করাটা ঠিক হবে না।

"সমবেদনাবোধ জাগ্রত হয় মানুষের করুণাপ্রবণ মন থেকে। প্রতি-বেশীদের ভাগ্যের জন্যে, আমাদের চারধারের চৃঃধ-কন্টের জন্যে, মানুষের চুর্দশাভোগের জন্যে সমবেদনাবোধ আমাদের আবেগকে মথিত করে তোলে। জীবন ও জনগণ সম্পর্কে আকর্ষণ, বাইরের জগতের সঙ্গে আমাদের সম্পর্ক-বন্ধন আমাদের জীবনের বাইরে যে সংগ্রাম ও চৃঃধভোগ রয়েছে—সেসম্পর্ক আমাদের জাবেগপ্রবণ করে তোলে। কিন্তু এ ছাড়াও সম্পূর্ণ আর এক ধরনের মানবিক করুণার উৎস আছে। এটা এমন একটা নিম্পৃত্র কর্তব্যবোধ যেটা আসছে একান্তে থাকার, পরিকার মুক্তির ক্ষেত্র থেকে। ভালো, সোজা

চিন্তা মানুষের মনে দক্ষা ও আনুগত্য জাগিকে তোলে, কারণ এটাই জীবনকে সহজ-সরল ও পূর্ণ করে তোলে, সমৃদ্ধ করে এবং আমাদের পরিবেশ আর জীবনের মধ্যে যে সংঘাত ও অসুখীভাব থাকে, তাকে কমিয়ে আনে। এই ছটো ভিন্ন উৎস থেকেই একটা সৃস্থ সামাজিক মনোভাব, অপরকে সাহায্য করার চিন্তা, বন্ধুতা ও দম্বার উদ্রেক হতে পারে। শারীরবিদ্যার দিক থেকে বলতে গেলে হ্বর্য় ও মন্তিক থেকেও এগুলি আসতে পারে। যতই দিন গেছে আমি এই বিভীয় ধরনের শোভন ক্রচিকে, যা পরিষার চিন্তাশক্তির ফল, বেশি করে মূল্য দিতে শিখেছি। প্রায়ই আমি দেখেছি, পরিষার চিন্তা ছাড়া আবেগপ্রবণতা ধ্বংসাত্মক না হলেও, একেবারে অসার। "(১)

অনেক লোক যারা আইনস্টাইনকে জানত, তারা জানতে চাইবে, কোনটা তাঁর মধ্যে বড়ো; তাঁর মন্তিজ—যেটা মহাবিশ্বের কাঠামোকে ধরে রাখতে পারে, নাকি তাঁর হাদয়—ষেটা মানুষের শোক-যন্ত্রণার প্রতি ও প্রতিটি সামাজিক অবিচারের প্রতি তাংক্ষণিক সাড়া দেয়। এই প্রশ্নটা আইনস্টাইনের প্রিক্সটন-এর জীবন সম্পর্কে অনেক স্মৃতিকথাতে এসেছে। তাঁর ব্যক্তিগত চিকিৎসক গুন্তাভ বাকি লিখেছেন যে, আইনস্টাইনের ভাবনাচিন্তার গভ গরতাও সামাজিক রীতিনীতির প্রতি আনুগত্যের প্রকৃতি যাই হোক না কেন, "তাঁর মানবিক করুণাবোধ ছিল সবচেয়ে মহৎ ও সবচেয়ে গতিশীল বিস্ময়।"(২) বাকি লিখেছেন যে, যদিও আইনস্টাইন তাঁর প্রতিকৃতির জল্যে 'সিটিং' দেওয়াটা অপছম্প করতেন তবুও একটা মুক্তির কাছে তিনি কারু হয়ে পড়তেন। একজন শিল্পীকে তাধু বলতে হতো যে, তাঁর আর্থিক ব্যাপারে এই ছবিটা তাঁকে সাহায্য করবে আর তাহলেই ঐ হতভাগ্য শিল্পীকে আইনস্টাইন অনেক দিন ধরে 'সিটিং' দিতে রাজি হয়ে যেতেন। বাকি আরও লিখেছেন রাস্তাতে আইনস্টাইন যাজেন এটা দেখতে পারলেই অনেক পথচারীর মুখে প্রশান্ত হাসির রেখা দেখা দিত।

"এমন কি প্রিন্সটনেও সকলেই আইনস্টাইনকে সাগ্রহ দৃষ্টিতে, বিশ্বয়ের সঙ্গে দেখত," লিখছেন ইনফেন্ড, "আমাদের কথা বলবার সময়ে আমরা বিশি ভিড়ের রাস্তাগুলিকে এড়িয়ে মাঠ ও বছদিনের পুরানো রাস্তা দিয়ে

[.] S L. Infeld, op. cit., pp. 286-87.

Helle Zeit, S. 61.

চলতাম। একবার একটা গাড়ি আমাদের সামনে এসে দাঁড়াল এবং একজন মধ্যবয়সী মহিলা গাড়ি থেকে নেমে অল্ল একটু হেসে একটি ক্যামের। বার করে খানিকটা লজ্জা ও উত্তেজনা মেশানো ভাষার বলল :

"প্রফেসার আইনস্টাইন, আমাকে ছবি নিতে দেবেন কি ?"

"हैं।, निक्त्यहे '(मर्दा ।"

"তিনি মুহুর্তের জয়ে চুপ করে দাঁড়ালেন, তারপর আবার তাঁর দ্বজিগুলি তিনি বলতে শুরু করলেন। এই ছবিটা তাঁর কাছে কোনো ব্যাপারই ছিল না এবং আমি নিশ্চিত যে, সেটা যে আদে ঘটেছে, কয়েক মিনিট পরে সেটা তিনি ভুলে গিয়েছিলেন।

"একবার আমরা প্রিকটন-এ এমিল জোলার জীবন-কাহিনী দেখবার জগ্যে কিল্ম দেখতে গেলাম। টিকিট কিনে ভেতরে যাবার জ্বয়ে আমাদের একটা লোকজন ভর্তি ঘরে যেতে হল এবং সেখানে দেখলাম যে, আমাদের আরও পনের মিনিট অপেক্ষা করতে হবে। আইনস্টাইন বললেন যে, ততোক্ষণ একটু ছরে আসা যাক। বৈরিয়ে যাবার সময় গেটমানকে বললাম:

"আমরা শীগ্রিই ফিরবে।।"

"কিন্তু আইনস্টাইন সভিাসভিাই একটু কৃষ্টিত হলেন এবং অত্যন্ত সরলভাবে বললেন:

"কিন্তু আমাদের সঙ্গে তো আর টিকিট নেই। তুমি কি আমাদের চিনতে পারবে ?"

"গেটম্যান ভাবল আমরা ঠাট্টা করছি। সে হাসতে হাসতে বলল:

"হাা, প্রফেসার আইনস্ট, ইন, আমি চিনতে পারবো।"(১)

১৯৩৭ সালে ইনফেন্ড এর সামনে সমস্যা দেখা দিল আইনস্টাইনের সঙ্গে কী করে কাঞ্চ করা যাবে। প্রিকটনে তাঁর কাঞ্চ ছিল মাত্র এক বছরের এবং আইনস্টাইন তার সম্পর্কে যথেষ্ট চেন্টা করলেও তাঁর কাঞ্চ আর এগোনো গেল না। ইনফেন্ড তখন এই অবস্থা থেকে উদ্ধারের একটা উপায় ভাবলেন ঃ যদি আইনস্টাইনের সঙ্গে একটা জনবোধা পদার্থবিজ্ঞানের বই লেখা যায়। যে-কোনো প্রকাশক বইয়ের লেখক হিসাবে আইনস্টাইনের নাম থাকলে নিশ্চয়ই সেটা প্রকাশ করতে চাইবেন। এই বইয়ের মোট দক্ষিণার যা অগ্রিম

L. Infeld, op. cit., p. 290.

মিলবে তাতে ইনফেন্ড-এর প্রিন্সটনে আর এক বছর থাকা হয়ে যাবে। অনেক থিধাথন্দ্রের পর ইনফেন্ড আইনস্টাইনের কাছে প্রভাবটি করলেন। সবটা তনে তিনি ইনফেন্ডকে বললেন: 'এটা মোটেই কোনো কাণ্ডজ্ঞানহীন ব্যাপার নয়। মোটেই নয়।' তারপর উঠে গিয়ে ইনফেন্ড-এর দিকে হাত বাড়িয়ে দিয়ে তিনি বললেন: 'আমরা চুজনে এটা করবো'।"(১)

আইনস্টাইন মোটেই আপেক্ষিকতাবাদ সম্পর্কে জনবোধ্য বই লিখতে চান
নি । তাঁর ধারণা ছিল যে, পদার্থবিজ্ঞানের প্রধান ধারণাগুলিকে তিনি
তাদের মুক্তিসিজ বিকাশের ধারায় প্রকাশ করবেন । এতে কেবলমাত্র
পদার্থগত ধারণাগুলিই দেওয়া হবে, অংকের দিকটা নয় । এইভাবে ইতিহাসের
ধারায় ব্যাখ্যা করে দেখানো যাবে কী করে পদার্থগত ছবিগুলি তাদের
গাণিতিক চেহারা পাবার আগে গড়ে ওঠে এবং বিকাশ লাভ করে ।
ইতিহাসের ধারায় উপস্থাপিত হলে অনুসন্ধানের উত্তেজনা ও ভাবধারাগুলির
সংঘাতের ব্যাপারটা প্রকাশ পায় ।

"এটা একটা নাটক, একটা চিন্ধাভাবনার নাটক", বললেন আইনফাইন তাঁর ভবিষ্যতের বই সম্পর্কে। ষাঁরাই বিজ্ঞানকে ভালবাসে, তাদের স্বার কাছেই এটা মনোষোগ ও আকর্ষণের বিষয় হওয়া উচিত।"(২)

আইনস্টাইনের অনুভূতিসঞ্চাত এবং আধা-অনুভূতিসঞ্চাত ছবিগুলি, যেটা তার কোনো কিছুর একেবারে নিছক বাাখ্যা, পদার্থগত ছবিগুলিকে 'ভাবনাচিন্তার নাটক' হিসাবে দেখা—এসবই তাঁর দার্শনিক সৃত্র থেকে সরাসরি বেরিয়ে আসে। যদি একটা ছবিকে আগে থেকে তুলে ধরা যায়, তাহলে একটা তত্তকে নীতিগতভাবে পরীক্ষা করা সন্তব, যাতে পূর্বতঃসিদ্ধ কোনো কিছুকে ধরে-নেওয়াটা অপ্রয়োজনীয় হয়ে যায়। বিজ্ঞান বিদ জ্ঞানের মধ্যেকার পূর্বতঃসিদ্ধ অনুমানের মুক্তিসিদ্ধ পরিণতি হয় (কান্ট), অথবা যদি (পোঁয়েকার-এর) মুক্ত রীতিপদ্ধতির পরিণতি হয়, তাহলে সেটা নাটক ছাড়া আর কিছুই নয়। এটা যদি ইক্রিয়গ্রাহ্ম ঘটনাপুঞ্জের বিবরণের সংকলন হয়, যেটা 'নিছক বর্ণনা' এবং বিষয়ীমুখী অভিজ্ঞতার ফল (মাখ), তাহলে সেটা 'লভংগ্রতভাত থেকে পলায়ন' হবে না, তাতে কোনো আপাত-বিরোধী

^{»,} Ibid., p. 311.

a Ibid., p. 313.

সংঘাত, কোনো খন্দ্র থাকবে না, তাতে এমন কিছু আসবে না বেটা বিজ্ঞানকে একটা নাটকে পর্যবসিত করে এবং ইতিহাসে একটা নজিব রেখে যায়।

বইটার উপস্থাপনার শুরুতেই আইনস্টাইনের ধারণাঞ্জলিকে পেশ করা হয়েছে। ধারণাটা হচ্ছে বিষয়বস্তার ক্ষেত্রে যাবতীয় কৃত্রিম অলংকার ও প্রভাবগুলিকে সরিয়ে ফেলা। তাঁরা এমন কিছু দিয়ে মহাকাশের এবং আড:নক্ষত্র জগতের দূরত্বকে, যাতে ক্ষুদ্রাপু পরিধির নক্ষত্রের বহু লক্ষ্ণ কছেবের দূরত্বকে মেপে রাখা সম্ভব হয়—পাঠকদের কল্পনার উপর চাপিয়ে দিতে চান নি, যাতে তাদের মাথা স্থরে যায়। তাছাড়া আইনস্টাইন ও ইনফেল্ড এমন একটা ধারণারও সৃষ্টি করতে চান নি, যাতে মনে হতে পারে বিজ্ঞান সাধারণ অর্থ থেকে সরে গেছে। বিজ্ঞান যদি পূর্বতঃসিদ্ধ ধারণার ছকটির-ই প্রকাশ ঘটায়, তাহলে রোজকার অভিজ্ঞতা থেকে যে ধারণার উদ্ভব হয়, তার সঙ্গে বিজ্ঞানের কোনো মিল থাকে না। আইনস্টাইনের দার্শনিক অবস্থানের ভিত্তি এটাই ছিল যে, বৈজ্ঞানিক চিন্তাগুলি সাধারণ বোধগম্য ধারণার মতো একই পথ ধরে চলে: বৈজ্ঞানিক চিন্তাগুলি সাধারণ জোনের ক্ষেত্রে শ্ববিরোধী মনে হয়, তার ভিতরে প্রথমিকভাবে) দৈনন্দিন সাধারণ জ্ঞানের ক্ষেত্রে শ্ববিরোধী মনে হয়, তার ভিতরে প্রবেশ করে।

'পদার্থবিজ্ঞানের বিবর্তন' প্রথম ১৯৩৮ সালে প্রকাশিত হয়। লেখকরা এর ু মুখবদ্ধে লিখছেন:

"এই বইটা লিখতে গিয়ে আমরা আমাদের কল্পিত পাঠকের কথা অনেক ভেবেছি এবং তার সম্পর্কে অনেক ছুশ্চিন্তাও করেছি। পদার্থবিজ্ঞান ও অঙ্ক সম্পর্কে তার জ্ঞান কিছুমাত্র নেই এটা ধরে নিয়েই কয়েকটি কথা তার 'পরে আবোপ করার চেন্টা করেছি। আমরা অনুমান করেছি যে, তার পদার্থবিদ্ধা ও দার্শনিক চিন্তাভাবনায় আগ্রহ আছে এবং যে-কঠিন থৈর্যের সঙ্কে সে অপেক্ষাক ত নীরস ও কঠিন অংশগুলি বোঝার চেন্টা করে, সে সম্পর্কে আমরা সপ্রশংস হতে বাধ্য হয়েছি।"(১)

এই পাঠক অবশ্ব যতটা অভিত্বহীন ততটা করিত নয়। 'পদার্থবিজ্ঞানের বিবর্তন' পড়তে গেলে ধুব বিশেষ জ্ঞানের প্রয়োজন নেই, যদিও একে বুকতে হলে যথেষ্ট বুদ্ধিমত্তার প্রয়োজন এবং বিষ্ঠ বুজির ক্ষমতা ও অধ্যবসায় থাকা

A. Einstein, L. Infeld, The Fvolution of Physics, Simon and Schuster, New York, 1954, P. X.

দরকার। একে বুঝতে হলে প্রধানত মানুষের ভাবাদর্শগত বিবর্তনের ইতিহাস সম্বন্ধে আগ্রহ থাকা চাই। আমাদের কালের এটা একটা তাংপর্যময় ঘটনা যে, বর্তমান ছনিয়ায় এমন অনেক বাস্তব মানুষ রয়েছে, যারা এই কল্পিত পাঠকের, অবিকল প্রতিমৃতি। আমাদের মুগে এমন অনেক লোক আছেন যাঁরা বিজ্ঞানের ইতিহাসে সাম্প্রতিক সমস্তাগুলির উত্তর খুঁজছেন। এই পরিছেদের গোড়ার উদ্ধৃতাংশে এই মৌল উত্তরটি দেওয়া আছে: জগতে একটা সুষমা বিরাজ করছে এবং জগংকে জানা যায়। 'পদার্থবিজ্ঞানের বিবর্তন' শীর্ষক পরিছেদের মাথায় যে অংশটুকু রয়েছে, তাতে বৈজ্ঞানিক বিশ্ব-চিত্রের বিকাশের বৈশিষ্ট্যটুকু দেওয়া আছে, তার থেকে এই সুষমা ও জ্ঞেয়তার ধারণা পাওয়া যায়।

এই বইয়েতে যে ভর, বল এবং গতির প্রাথমিক ধারণাগুলি রয়েছে, সেটা কোনো গতিশীল কাঠামোতে ঘটনাবলীর ধারা প্রভাবিত করে না। এই ধারণাগুলি থেকে জগতের ষাস্ত্রিক ছবি তৈরি করা যায়: অনেকগুলি কণার মধ্যে এমন শক্তি রয়েছে যা দূরত্বের 'পরে নির্ভর করে। "একটা সাহসী বৈজ্ঞানিক চিন্তার দরকার ছিল, যাতে বস্তুদের আচরণ নয়, কিন্তু তাদের মধ্যের কোনো কিছুর আচরণ, অর্থাৎ যাকে ক্ষেত্র বলা যায়, সেটাই ঘটনাপ্রবাহকে বুরতে ও শৃক্ষলাবদ্ধ করতে সাহায্য করবে।"(১)

এর পরে পরম কাল বর্জিত্ হয়েছে এবং তারপর জাডাের কাঠামাের ক্ষেত্রে আপেক্ষিক গতির সীমাবদ্ধতাকে অতিক্রম করা সম্ভব হয়েছে। সমস্ত কাঠামাের ঘটনাবলীকেই পর্যবসিত করা হয়েছে বস্তুর আপেক্ষিক স্থানচ্যুতির মধ্যে। ঘটনাবলীর পটভূমি আর শুধু একমাত্রিক কাল এবং ত্রিমাত্রিক দেশগত অবিচ্ছিন্নতা নয়, পরস্ত চতুর্যাত্রিক দেশ-কাল-এর অবিচ্ছিন্নতা। আর শেষ অবধি, "কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবার আমাদের বাস্তবের নতুন ও মর্যগত বৈশিষ্টাগুলি তুলে ধরছে। বিচ্ছিন্নতার বদলে আসছে অবিচ্ছিন্নতা।" পদার্থবিজ্ঞানের লক্ষ্যটা সব জায়গায় একই থেকে যাচ্ছে, যেটা হল পর্যবেক্ষণ—জাত তথ্যাবলীর রহস্তের মধ্যে থেকে বিষয়মুখী সুষমার আবিদ্ধার। "আমরা চাই পর্যবেক্ষণজাত তথ্যাবলী আমাদের বাস্তবতার ধারণা থেকে যৌক্তিকভাবে বেরিয়ে আসুক।"(২)

A. Einstein, L. Infeld, The Evolution of Physics, Simon and Schuster, New York, 1954, p. 312.

[₹] Ibid., p. 312.

এটা এমন একটা লক্ষা, ষেটার 'পরে বৈজ্ঞানিক (আর তাই আইনফাইনেরও) চিন্তা নিবন্ধ ছিল। অনেক সংঘাতের ফলে মুক্তিবাদ স্পিনোজার
দর্শনের সঙ্গে মুক্ত হয়েছে এবং বিজ্ঞান ও প্রয়োগ-জগতে তিন্দ বছরের সমৃদ্ধির
ফলে বিজ্ঞানের প্রগতি একটা সাধারণ রূপ পেছেছে: আদর্শের ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক
চিন্তার মুক্তি পর্যবেক্ষণযোগ্য পদার্থগত সম্পর্কন্তলির সামগ্রিকতার মধ্যে
নিয়ে যায়। বিজ্ঞান তার অগ্রগতিতে এই আদর্শের দিকে নিয়ে যাচেছ, এটা
জগপ্রপঞ্চে নিশ্চয়তাবাদের (determinism) প্রমাণ: বৈজ্ঞানিক চিন্তার
মৃক্তি, মহাবিশ্বকে ঘিরে যে বান্তব কার্যকারণ সম্পর্ক রয়েছে, তাকেই প্রকাশ
করে।

এই ভিত্তিমূলক ধারণাটির উপর সবচেয়ে বেশি মনোযোগ ও মানসিক ক্ষমতা কেন্দ্রীভূত করাই ছিল আইনস্টাইনের জীবন ও কর্মের প্রধান বৈশিষ্ট্য।

এই বই সম্পর্কে আইনস্টাইনের দৃষ্টিভঙ্গি ছিল্ খুবই চিন্তাকর্ষক। এর প্রস্তুতিপর্বে তিনি সক্তিয় ভূমিকা নিয়েছিলেন, কিন্তু পাণ্ড্রালিপিটি সম্পূর্ণ হবার পরে তিনি সকল ঔংসুক্য হারিয়ে ফেলেন: এমনকি তিনি বইখানির প্রফণ্ড দেখেন,নি। প্রকাশকরা যাতে হতাশাবোধ না করেন, সেজত্থে ইনফেল্ড তাঁদের বললেন যে, আইনস্টাইন বইখানির পুরো চেহারাটা দেখে খুব পছন্দ করেছেন। আসলে আইনস্টাইন কিন্তু বইটা আর খুলেও দেখেন নি।

সপ্তবিংশতিত্য পরিচ্ছেদ গরমাণু বোমার ট্রাজিডি

আটম-এর 'এম' একটা ধনী কুপণ ব্যক্তি, যে ভার জীবন চলাকালে, কাউকে কোনো টাকা (এনার্জি বা শক্তি) দেয় না। কিন্তু ভার উইলে সে যেটা রেখে যাচ্ছে তার কিছুটা তার সন্তান-সম্বতি এম'ও এম"-কে দেয়; এর শর্ত হচ্ছে যে, ভারা ভাদের সম্প্রদায়কে একটা ছোটো অংশ দেবে, যেটা পুরো সম্পত্তির (শক্তি বা ভর) এক সহস্রাংশের কম হবে। পিভার ষা চিল তার তুলনায় ছেলেদের সম্পতির পরিমাণ কম আছে (এম ও এম", দুজনে মিলে ভেজ ক্রিয় পরমাণ র এম-এর চেয়ে কম)। किछ मन्ध्रीमाइटक य वाश्मीहै। मिल. यपिछ (मही কম, ভবুও সেট। এত বিপুল পরিমার্ণের যে, (গতি-শক্তি হিসাবে) ভারা বিরাট আকারের বিপদ ডেকে আনতে পারে। সেই বিপদকে এডাতে পারাটা আমাদের সময়কার সবচেয়ে कद्भवी नमन्त्रा।

আইনস্টাইন

সভ্যতার শুরু থেকে, বিশেষ করে বিংশ শতাকীর মধ্যভাগ অবধি আমাদের শিরণক্তি উৎপাদনের প্রধান ভিত্তি হল পরমাণুর পুনবিভাস প্রক্রিয়া লাসায়নিক দহনজিয়া—যার মধ্যে বহির্গত শক্তি বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তির তুলনায় ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র আকার নেয়। পারমাণবিক প্রক্রিয়ার বাবহার এমনভাবে হয় যাতে যে শক্তি বহির্গত হয় তাকে একটা বস্তুর ভরের সঙ্গে আলোর গতিবেগ দিয়ে গুল করে দেখা যায়। এগুলি হল শান্তিপূর্ণ কর্মপ্রচেন্টা। যখন একটা থার্মাল এনজিন উদ্ভাবিত হয়, যাতে পিসটনকে প্রথম সাইকেল শেম হবার পরে, অর্থাৎ, গ্যাস বা স্টিম তৈরি হবার পরে, সিলিগুর্গর থেকে বের করে নেওয়া হয়, এটাও শক্তি-উৎপাদনের ক্ষেত্রে নতুন মুগের পত্তন করে নি। নতুন মুগের সূত্রপাত হয় তখন, যখন থার্মাল এনজিনে গ্যাস বা বাঙ্গের প্রসারণকে মেসিনের শাফট ঘোরাবার কাজে ব্যবহার করা হল। অনুরূপভাবে, পারমাণবিক মুগের সূত্রপাত হয় প্রথম পরমাণ্ড বোমার দ্বারা নয়, পরমাণ্ডশক্তি-চালিত বিহাৎ-কেন্দ্রের দ্বারা।

পরমাণুর শক্তিকে মুক্ত করার ভিত্তি হল পদার্থবিতাতে আপেক্ষিকতাবাদ প্রয়োগের মাধ্যমে পরমাণু-কেন্দ্রকের আবিদ্ধৃত নিয়মগুলি। আপেক্ষিক তথের প্রয়োগের পরে দেখা গেল যে, প্রায়োগিক দিক থেকে একটা পরমাণু-কেন্দ্রকের ভর তার বিভিন্ন উপাদানমূলক গঠনের প্রোটন ও নিউট্রনের চেয়ে, অনেক কম। ভরের এই তথাকথিত হ্রাসের ব্যাপারটাকে বোঝানো যায় আইনস্টাইনের আবিদ্ধৃত ভর-শক্তির তুল্যতার ভিত্তিতে। বিভিন্ন কেন্দ্রকের কণাগুলি হয় নিবিড্ভাবে, নয়ত শিথিলভাবে গ্রথিত রয়েছে এবং তাদের আলাদা করতে বিভিন্ন শক্তির দরকার হয়। বিভিন্ন কেন্দ্রকের কণাগুলিকে গ্রথিত রাথবার জন্যে যে-শক্তি রয়েছে সেটা বিভিন্ন অণুতে বিভিন্ন রক্ষের, যেটা ফেনডেলিয়েভের পর্যান্ত সারণী থেকে পাওয়া যায়। আইনস্টাইনের শক্তি ও ভরের তুল্যতার সূত্রে অনুযায়ী বিভিন্ন শক্তির মধ্যে তফাতটা ভরের মধ্যের তফাত অনুসারে ঘটে থাকে।

এক ধরনের কেন্দ্রকণ্ডলির অন্য ধরনের কেন্দ্রকণ্ডলিতে রূপান্তর—সেটা ভারী কেন্দ্রকণ্ডলির বিদারণ বা হালকা কেন্দ্রকণ্ডলির মিলন, বার ফলেই হোক না কেন, প্রচণ্ড খনত্বে পরিবর্তন ঘটায়। এই অবস্থাতে রূপান্তরিত কেন্দ্রক-গুলির ভর গোড়াকার ভরের চাইতে কম হয়। ভরের এই হ্রাস নির্গত শক্তির সঙ্কে সক্ষতিপূর্ব।

আপেক্ষিকতাবাদের এইসব অনুসিদ্ধান্তভিভিক হিসাব থেকে দেখা বায় যে, পারমাণবিক ক্রিয়ার কলে সর্বাধিক পরিমাণ শক্তি বেরিয়ে আসে—বার সঙ্গে অভিনয় পাকে সবচেয়ে ভারী ও সবচেয়ে হালক। পারমাণবিক কেন্দ্রকথালি।

পর্যাবৃত্ত সারণির শেষের দিকে ভারী অগুদের (ষাদের পারমাণ্যিক গুরুত্ব বেশি) পারমাণ্যিক কেন্দ্রকণ্ডলি সারণীর মাঝখানের অগুদের কেন্দ্রকণ্ডলির চাইতে ঢিলেঢালা। অভএব ভারী থেকে মাঝের কেন্দ্রকে রূপান্তরের ক্ষেত্রে অথবা অন্য কথায় বলতে হলে, ভারী কেন্দ্রকণ্ডলির অনেক বেশি প্রোটন ও নিউট্টন নিয়ে কান্ধ করার মধ্যে শক্তি নির্গত হয়। এই সূত্রটি প্রকাশ পেয়েছে আইনস্টাইনের ধনী কৃপণের গরে, যে তার ছেলেদের সঙ্গে সম্পত্তি ভাগ করে নিচ্ছে।

আবার অক্সদিকে, পর্যাবৃত্ত সারণীর গোড়ার দিকে যে সকল হালকা কেন্দ্রকআছে, তাদের বড়ো গোছের কেন্দ্রকের সঙ্গে মিলিত হওয়ার পরিণতি ঘটে প্রচণ্ড ঘনত্ব বজির মধ্যে। হাইড্রোজেন কেন্দ্রকণ্ডলি বেভাবে হিলিয়াম কেন্দ্রকণ্ডলির সঙ্গে মিলিত হয় তাতে বিপুল পরিমাণ শক্তির নির্গমন ঘটে।

অতএব নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞানে হু'ধরনের প্রতিক্রিয়া দেখতে পাওয়া যায়: পরমাণুর বিভাজন ও মিলন। ছুই ক্লেৱেই শক্তি নির্গত হয় এবং কেন্দ্রকগুলির নীট ভর প্রাথমিক অবস্থার কেন্দ্রকগুলির ভরের চাইতে কম। রূপান্তরিত এই প্রতিক্রিয়াতে যে শক্তি নির্গত হয়, যেটা নাকি ভর-এর যা ক্ষয় হয় তার সঙ্গে আলোর গতিবেগকে যোগ করলে যা দাঁড়ায় তার সমপরিমাণ বস্তুর দহন ক্রিয়াজাত শক্তির পরিমাণের চাইতে শত-সহস্তগুণ বেশি।

তিরিশের দশকের শেষ দিকে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজনটা প্রথম আবিদ্ধত হয়। যথন নিউট্রন দিয়ে তাদের তাড়িত করা হয় তথন এই ভারট কেন্দ্রকণ্ডলি ছটি আলাদা কেন্দ্রক-এ পরিণত হয়, পর্যাহত সারণীর মানখানে এদের স্থান। এর অল্পদিনের মধ্যেই এটা দেখা গেল যে, ইউরেনিয়াম-বিভাজন প্রক্রিয়ার মধ্যে দিয়ে নিউট্রন কণা নির্গত হয়—এরা আবার এদের প্রতিবেশী কেন্দ্রকণ্ডলির বিভাজন ঘটাতে সক্ষম। কাজেই সমগ্র প্রক্রিয়াটা নাড়ায় শৃত্বল-অভিক্রিয়া—যা একবার শুরু হয়ে গেলে যে-ইউরেনিয়ামের মধ্যে এটা ঘটে থাকে—ভার সমগ্র ভারকেই এ অভিত্তে নেয়। এটাই ছিল ক্রালে ক্রেডারিক জোলিও কুরী ও এনরিকো ক্রেমির পরীক্ষার কলাফল। ক্রেমি ইতালিতে প্রথম ইউরেনিয়াম-এর বিভাজন নিয়ে কাজ করেন।

এর পরে তিনি মুগোলিনির রাজত্ব থেকে আমেরিকাতে চলে যান—যেখানে লিও সিলার্ড এবং অশুরাও এ নিয়ে কাজ করছিলেন।

রুঁগটা যথন শুরু হয়, তথন রাজনৈতিক গগন খনঘটায় আছেয়। নাংসীদের অধীনে জার্মানি তথন ক্রত তার সামরিক শক্তি গড়ে তুলছে। পদার্থবিভার গবেষণার প্রায়োগিক ফলাফল কী দাঁড়াবে, তা নিয়ে তথন আইনস্টাইন বিশেষভাবে চিন্তিত। তিনি বুঝেছিলেন যে, একটা বিশ্বযুদ্ধ আর বেশি দুরে নেই। ইনফেল্ড লিখেছেন যে, আইনস্টাইন ভালোভাবেই বুঝেছিলেন স্পেনের ঘটনাবলী, স্পেনের প্রজাতন্তের বিরুদ্ধে আক্রমণ সর্বগ্রাসী ফ্যাসিস্ত আগ্রাসনের একটা মহড়া। তিনি স্পেনের প্রজাতন্তের জয় কামনা করেভিলেন।

"আমার মনে আছে, যখন আমি তাঁকে বললাম যে, আজকের বিকেলের সংবাদপত্তে স্পেনে গণতন্ত্রকামীদের জয়ের সংবাদ রয়েছে—তখন তাঁর চোখ ছটো উজ্জ্বল হয়ে উঠল," লিখছেন ইনফেড।

"ওটা একটা দেবদৃতের গান বলে মনে হচ্ছে, "এমন একটা উত্তেজনার সঙ্গে তিনি এটা বললেন যা আমি এর আগে তাঁর মধ্যে কথনও লক্ষ্য করি নি।(১)

এর দু'বছর পরেই যুদ্ধ শুরু হয়ে যায়। ১৯৩৯-এর গ্রীশ্বকালে আইনস্টাইন এমন একটা সমস্থার সম্থান হন, যা দারুণ গুরুত্বপূর্ণ ও জরুরী।

সেই বছরের জ্বনাই মাসে, পদার্থবিদ ভিগনার সিলার্ড ও আইনস্টাইনের সজে দেখা করার জন্মে লঙ্ক আইল্যাণ্ডের উত্তর্গিকে একটা জায়গায় যান, যেখানে তিনি সাধারণত গরমের সময়টা কাটাতে যেতেন্। রবার্ট ইংয়্বক এ সম্পর্কে তাঁর 'সহস্র সূর্যের চেয়ে উজ্জ্বলতর' বইটিতে লিখেছেন।(২)

এই তুই পদাথ'বিদ বহু সময় ধরে আইনকীইনকে খু'জছিলেন। "হঠাং সিলাড' বললেন: 'থোঁজার ব্যাপারটা ছেড়ে দিয়ে বাড়ি ফিরে যাওয়া হাক। বোধ হয় নিয়তির ইচ্ছা নয় যে, আমরা এটা করি। আমরা হয়তো এই ধরনের ব্যাপারে সরকারি কর্তৃপক্ষের কাজে হস্তক্ষেপের জন্মে আইনকীইনের সাহায্য চেয়ে গুরুতর ভূল করিছি। সরকার একবার কোনো কাজে হাত দিলে, ছেড়ে খেবার চেন্টা করে না।'(২)

L. Infeld, op. cit., p. 292.

R. Jungk, Brighter Than a Thousand Suns, New York, 1958, p, 78. For Szilard's Memoirs see also Helle Zeit, S. 98-104.

" 'কিছ আবার এটা করা আমাদের কর্তব্য,' ভিগনার বললেন, 'একটা ভয়াবহ বিপর্যয় প্রতিরোধের জন্মে এটা আমাদের অবশ্র করণীয়'।" যে 'ভয়াবহ বিপর্যয়' এই ফুইজন পদার্থ বিদ প্রতিরোধ করতে চাইছিলেন, সেটা হল নাংসী জার্যানির দ্বারা একটা ইউরেনিয়াম বোমা তৈরি প্রতিরোধ করা। এমন খবর পাওয়া গিয়েছিল যাতে সিলার্ড ও অন্যান্য পদার্থবিদের কাছে মনে হয়েছিল যে, নাংসী সেনাবাহিনীর হাতে হয়তো শীগগিরই পরমাণু অস্ত্র গিয়ে পে"ছিবে। এই বিপদের বিরুদ্ধে মার্কিন সরকারকে ভ"শিয়ার করার জন্যে সিলার্ড যতোদুর সম্ভব ছারে ছারে করাঘাত করে ফিরছিলেন। কিন্তু যারা এটা করতে পারে, তাদের কাছে তিনি ছিলেন একেবারে অপরিচিত ব্যক্তি। তাছাড়া 'পরমাণুর বন্ধনী শক্তি', 'পরমাণু-কেন্দ্রকের বিভাজন' কথাগুলির সক্ষে তখনকার দিনের বাস্তব কাজকর্মের কোনো সম্পর্ক ছিল না। সিলাড শেষ পর্যন্ত ঠিক করলেন যে, সবচেয়ে ভালো উপায় হচ্ছে আইনস্টাইনের সমর্থন আদায় করা আর বেলজিয়ামের রাণী এলিজাবেথের কাছে আবেদন জানানো। বেলজিয়ামের হাতে তখন প্রচুর পরিমাণ ইউরেনিয়াম মজুত ছিল আর সিলার্ড চাইছিলেন সেটা যেন কিছুতেই জার্মানদের হাতে না পড়ে। তাছাড়া তাঁর আরও আশা ছিল যে, ইউরেনিয়াম বোমার ব্যাপারে আইনস্টাইন অনেক বেশি আমেরিকান সরকারের সাহায্য নিতে পারবেন। যে দায়িত সিলার্ড নিতে যাচিছলেন, সেটা ছিল অত্যন্ত গুরুভার। এর তুলনায় অন্য সব রকমের ছোটোখাটো বাধাকে তিনি নিজের কড়ে আঙ্গুল নাডানোর মতে। সামান্য ব্যাপার বলে মনে করতেন। আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করতে যাওয়ার যাবতীয় খু'টিনাটি ব্যাপার তাঁর মনে গেঁথে ছিল।

শেষ পর্যন্ত সাত বছরের একটি ছেলে সিলার্ড ও ভিগনারকে দেখাল আইনস্টাইন কোথায় বাস করেন; ছেলেটি জানাল সে তাঁকে ভালো করেই চেনে।

"ইউরেনিয়ামে শৃত্যল-অভিক্রিয়ার(১) সম্ভাবনার কথা আইনস্টাইনের মনে হয় নি", এই কথা বলে সিলাড লিখছেন, "কিন্তু যে মুহূর্তে আমি তাঁকে এটা

৬ শৃত্যল-অভিক্রির। (chain reaction)—ইউরেনিরাম কেল্লককে মন্ত্রপতি
নিউট্টন বিবর আঘাত করলে কেল্লকটি হটি অসলান খণ্ডে ভাগ হয়ে বায়
এবং একই সঙ্গে নিউট্টন ও প্রচুর শক্তির উদ্ভব হয়।—অনুবাদক।

বলতে শুরু করলাম, তিনি বুষলেন ব্যাপারটা কী হতে পারে এবং ডংক্ষণাং তাঁর দিক থেকে সাহায্যের প্রতিশ্রুতি দিলেন কিন্তু মনে হল বেলজিয়াম সরকারকে ব্যাপারটা বলবার আগে যে পদক্ষেপটা নেওয়া হবে সেটা ওয়া শিংটনকে জানানো উচিত। যথন ডিগনার ও আমি আইনস্টাইনের লঙ আইল্যাণ্ডের জায়গা থেকে চলে আসি তখন অবস্থাটা এই রক্মই ছিল।"(১)

কয়েকজন বন্ধুর সঙ্গে আলোচনার পরে সিলার্ড শেষ পর্যন্ত আলেকজান্তার সাচস্-এর সঙ্গে দেখা করলেন। এই জ্ঞালোক ছিলেন একজন ধনবান ব্যক্তি, প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টের বন্ধু ও তাঁর বেসরকারী উপদেষ্টা। সাচস্ তংক্ষণাং খবরটার গুরুত্ব বুবতে পারলেন। তখন ঠিক করা হল যে, আইনস্টাইন সোজাসুজি প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টকে চিঠি লিখবেন এবং চিঠির একটা খসড়াও তৈরি করা হল।

২-রা আগস্ট সিলার্ড এডওয়ার্ড টেলারকে নিয়ে আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করলেন। পরে যখন এর অংশগ্রহণকারীরা তাঁদের দায়িছের ব্যাপারটা বুঝেছিলেন, তখন তাঁরা সব রকম খুঁটিনাটি বিষয় দাঁড় করাবার, বিশেষ করে, চিঠির চ্ডান্ড খসড়াটি কে করেছিলেন সেটা স্থির করার চেক্টা করেন।

সিলার্ড বলছেন: "যতপুর আমার মনে পড়ে, আইনস্টাইন জার্মান ভাষায় চিঠির একটা বয়ান টেলারকে মুখে মুখে বলে মান এবং আমি সেই চিঠিটার ভিত্তিতে আরও হু'বার খসড়া করি, একটা কিছুটা ছোট আর অশ্রুটা বেশ বড়, ছটোই প্রেসিডেন্টকে লেখা। এর মধ্যে আইনস্টাইন কোন্টা পছন্দ করবেন, সেটা আইনস্টাইনের 'পরে ছেড়ে দি। তিনি বড় ধরনের খসড়াটা পছন্দ করেন। আইনস্টাইনের চিঠির সঙ্গে আমি একটা মেমোরাতামও যোগ করি।"(২)

অশাদিকে টেলার বলতে চান, যে-চিঠি তাঁরা এনেছিলেন, সেটাতেই আইনস্টাইন সই করেন। এটাই অবশ্র আইনস্টাইনেরও বক্তব্য।

S R. Jungk, op. cit., p. 84.

R. Jungk, op. cit., p. 80.

এই সেই চিঠি, যার ফলাফল এত গুরুত্বপূর্ণ হয়েছিল:

আলবার্ট আইনস্টাইন ওল্ড গ্রোভ রোড গ্রাসাও পয়েন্ট পেকোনিক, লঙ আইল্যাও, ২বা আগস্ট, ১২৩১

এফ. ডি. ক্ল**ডভে**ন্ট প্রেসিডে**ন্ট** অফ দি ইউনাইটেড স্টেটস হোয়াইট হাউস ওয়াশিংটন, ডি. সি.

মহাশয়,

ই. ফের্মি ও এল্. সিলার্ড'-এর কিছু সাম্প্রতিক কাজ, যা আমাকে পাওনুলিপির আকারে দেখানো হয়েছে, দেখে আমার মনে হয়েছে যে, ইউরেনিয়াম নামে একটি মৌল পদার্থকে নিকট ভবিছতে শক্তির একটা নতুন ও মূল্যবান উৎসে রূপান্ডরিত করা যেতে পারে। এই পরিস্থিতির কয়েকটি দিকে নজর দেওয়া দরকার এবং প্রয়োজন হলে, প্রশাসনের পক্ষ থেকে জরুরী কার্যক্রম গ্রহণ করা সক্ষত। এজতে আমি মনে করি যে, নিম্নোক্ত তথ্য ও প্রতাবগুলির প্রতি আপনার দৃষ্টি আকর্ষণ করা আমার কর্তব্য।

গত চার মাসের মধ্যে ক্রান্সে জোলিও এবং আমেরিকাতে ফের্মি ও সিলাড-এর কাজের ধারা এটা পরিকার হয়েছে যে, প্রচুর পরিমাণের ইউরেনিয়ামে নিউক্লিয়ার শৃত্বল-অভিক্রিয়া ঘটানো সন্তব, যার ধারা বিপুল পরিমাণ শক্তি এবং রেডিয়ামের মতো নতুন পদার্থ উৎপন্ন করা যাবে। এখন এটা প্রায় নিশ্চিত যে, নিকট ভবিষ্যতে এটা করা সন্তব হবে।

এই নতুন প্রক্রিয়া থেকে শীষ্টই বোমা তৈরি করা যাবে এবং এটা ধারণা করা যায় যে, যদিও ততটা নিশ্চিত নয়, এর থেকে নতুন ধরনের অত্যন্ত শক্তিশালী বোমা নির্মাণ করা সম্ভব। এই ধরনের একটি মাত্র বোমা, যদি নদী দিয়ে বা সমুদ্র দিয়ে নিয়ে কোনো বন্দরে বিক্রোরণ ঘটানো যায়, তাহলে সেটা জালপাশের এলাকা সমেত সমগ্র কন্দরকে ধূলিসাং করে দিতে পারে। তবে এই ধরনের বোমা পুব সম্ভব এরোপ্লেনে করে বায়ুমণ্ডল দিয়ে নিম্নে যাওয়ার পক্তে অত্যন্ত শুক্তার হতে পারে।

মার্কিন বৃক্তরাটো অতি সাধারণ আকরিক ইউরেনিয়াম আর পরিমাণে

রয়েছে। কিছুটা ভালো আকরিক ইউরেনিয়াম রয়েছে কানাডাতে ও আগেকার চেকোল্লোভ্যাকিয়াতে, যদিও সর্বাপেক্ষা বড় খনি রয়েছে বেলজিয়ামের কঙ্গোতে।

এই অবস্থাতে প্রশাসন এবং শৃশ্বল-অভিক্রিয়া (chain reaction) নিয়ে কর্মরত আমেরিকান পলার্থবিদদেব মধ্যে একটা স্থায়ী যোগাযোগ রক্ষা করা আপনি স্কৃত মনে করতে পাবেন। এটা করার একটা স্থাবা উপার হতে পারে যদি আপনি এমন একজন লোককে এই কাজের ভার দিতে পারেনী যার প্রতি আপনার বিশ্বাস আছে এবং যে কিনা বেশ খানিকটা বেসরকারিভাবে কাজ কবতে পারে ৷ ভাব কাজ হবে খানিকটা এই ধরনেব।

- (ক) সরকারি বিভাগগুলিব সঙ্গে যোগাযোগ রাখা। এ সম্পর্কে কী হচ্ছে তালের তা অবহিত রাখা, সরকারের করণীয় সম্পর্কে প্রস্তাব হাজির করা—যাতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পক্ষে খনিজ ইউরেনিয়াম সংগ্রহের সমস্তাটির প্রতি বিশেষ নজব দেওয়া সম্ভব হয়।
- (খ) বর্তমানে বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণাগারগুলিতে স্বীর্মাবদ্ধ অর্থ-সংস্থানের মধ্যে যে প্রবীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ চলছে তাকে প্রয়োজনমতো আরও অর্থের যোগান দিয়ে গবেষণার কাজ দ্রতত্তর করা, এই উদ্দেশ্যে যেসর ব্যক্তি অর্থ ব্যয় করতে ইচ্ছ্বক তাদের সক্তে যোগাযোগ করা এবং সম্ভবত যেসক শিল্প-সংস্থাব প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি-সমন্ত্রিভ গবেষণাগার রয়েছে, তাদের সহযোগিতাকেও কাজে লাগানো।

আমি যা জানি, তাতে জার্মানি ইতিমধ্যেই তার দখল-করা চেকোঞ্লো-ভ্যাকিয়ার খনি থেকে ইউরেনিয়াম বিক্রি করা বন্ধ করে দিয়েছে। ভার্মানি যে তাড়াতাড়ি এই কাজটা করেছে সেটাব কাবণ এই তথাটি থেকে বোঝা যায় যে, জার্মানির আভার সেক্রেটারি ফন ভেইংসাকের-এর পুত্র বালিনের কাইজার ভিলহেলম ইন্সটিটিউট-এ রয়েছেন, যেখানে মার্কিন মুক্তরাট্রে যে ধরনের কাজ ইউরেনিয়াম নিয়ে করা হয়েছে, এখন তারই পুনরাবৃত্তি ঘটছে।

> আপনার একান্ত বিশ্বন্ত, এ. আইনস্টাইন (১)

Seinstein on Peace, edited by Otto Nathan and Heinz Norden, Simon and Schuster, New York, 1960, pp. 294-96.

বাইরের অগং সম্পর্কে আইনস্টাইনের চৃষ্টিভান্তির দীর্ঘ বিবর্তনের ফল হচ্ছে তাঁরে এই হস্তকেপ। আবার এই সন্তেই, তাঁর এই কাজটি পারমাণ্যিক মুগের স্ত্রপাতের লক্ষণাক্রাত।

আইনস্টাইন কী ধরনের পণ্ডিত ছিলেন—গল্পন্তমিনারের অধিবাসী, না ইতিহাসের গতিধারায় অংশগ্রহণকারী ৈ আর্নন্ট কুনো ফিসার একবার ফুলন বড় দার্শনিকের মধ্যে ডুলনা করেছিলেন। শ্পিনোলা কখনও শাসনকর্তাদের কাছে যান নি, তাদের থেকে নিজেকে পৃথক করে রেখেছিলেন। তিনি হীরক খোগাইরের কাজ করতেন, যাতে স্বাধীনতা বজার রেখে নিশ্চিত মনে চিন্তাভাবনা করা যায়। লিবনিজ ছিলেন রাজাদের উপদেন্টা, অসংখ্য রাজনৈতিক ও প্রশাসনিক প্রকল্পের লেখক, যাঁর লেখা চিঠিপত্রের সংখ্যা দাঁড়িরেছে ১৫,০০০। তাঁদের মধ্যে যে ভফাং, সেটা ভধু তাঁদের ব্যক্তিগত পছন্দ-অপছন্দের মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়, সেটা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অবস্থাতে কোনো পণ্ডিত ব্যক্তির উপরে যে চাহিদা চাপানো হয় তার মধ্যেও রয়েছে। আরও রয়েছে, কতকগুলি সাধারণ ধারণার মধ্যে—যা একজনকে জীবনের দৈনন্দিন কলকোলাহল থেকে মুক্তির দিকে নিয়ে যায় আ্বার অন্তজনকে জনসাধারণের কাজকর্যে সক্রিয় তংশ গ্রহণে উল্লেজ করে।

আইনস্টাইনের মনোভাব ছিল স্পিনোজার কাছাকাছি। তিনি প্রায়ই বলতেন যে, কোনো পণ্ডিত বা গবেষকের আদর্শ সামাজিক অবস্থান একজন প্রমিক, হস্তশিল্পী অথবা লাইটহাউস রক্ষীর মডো হওয়া,উচিত। বহুদিন ধরে তিনি অন্থ লোকের ব্যাপারে জড়িত না হওয়ার চেফা করেছেন, কোনো জনসভায় থেতেন না অথবা তাঁর বিশ্ববিভালয়ে, নিজের শহরে ও দেশের অথবা পৃথিবীর ঘটনাবলীকে সক্রিয়ভাবে প্রভাবিত করার কোনো প্রয়াসে যান নি। তাঁর জীবন, রপ্প ও ঐকাজিক নিষ্ঠাকে আচ্ছন্ন করে রেখেছিল বিজ্ঞান—যা কিনা সর্বাদ্ধক অর্থে বিজ্ঞান

অথচ অগ্য কোনো প্রকৃতি-বিজ্ঞানী কথনও জাগতিক ব্যাপারে এত সক্রিক্সভাবে ও ফলপ্রসৃতার সঙ্গে আইনস্টাইনের মতো অংগ নেন নি। এটা ১৯৩৯ সালে আরম্ভ হয় নি, আরম্ভ হয়েছে তার থেকে অতত পঁচিল বছর আগে, প্রথম মহাস্থ্রজ্বর সময় বৃথন তাঁর খ্যাতি বৃদ্ধি হজে, যখন তিনি কেশাভাৱে জ্ঞান করছেন, যখন তিনি নাংসীবাদের বিক্রম্ভে লুড়ছেন—এই সারা সময়টাই তিনি নিজেকে শ্রনিয়ার ব্যাপারে বাত রেখেছেন। জার এইবার সময় এসেছে যথন তিনি মানুষের জীবনে বিজ্ঞানের হস্তক্ষেপের পথ সুগম করার জয়ে এমন একটা ভূমিকা নেবেন—বিশ্বের ইতিহাসে যার কোনো নজির নেই।

অবশ্ব, কাউকেই, আর বিশেষ করে আইনস্টাইনকে, যা ঘটেছে তার জন্ত নিশ্চরই দায়ী করা যাবে না। রুজভেন্টের কাছে চিঠিতে তাঁর সইটা আসল কারণ রূপে প্যানডোরার বাকস-কে ধুলতে সাহায্য কবে নি। কিছ একদিকে, ইউরেনিয়্ম-বিভাজন সম্পর্কে গবেষণা শুরুর ব্যাপারে তাঁর অংশ গ্রহণ, তার মাত্রা যাই হোক না কেন, এবং অশুদিকে সামরিক কার্যে পরমান্থ-পক্তি ব্যবহারের বিরুদ্ধে তাঁর সংগ্রাম—এই সবটার মধ্যেই সময়ের ছাপ ব্যবহারের বিরুদ্ধে তাঁর সংগ্রাম—এই সবটার মধ্যেই সময়ের ছাপ ব্যেছে। তাঁর কারণ শুধু এই নয় যে, শক্তির সক্তে ভর-এব সময়য়ের ক্তিছটা আইনস্টাইনকেই দিতে হয়। এমন একটা সময় ছিল যখন জনগণের পূর্ণ দৃষ্টির সামনে আপেক্ষিকতা এমন কিছুর প্রতীক বলে মনে হতো যা মানবিক ঘটনাবলী ও স্বার্থ থেকে বছ দূরের বিষয়।

এখন এই রকম একটা অনুভব সঞ্চাবিত হল যে আইনস্টাইনের কাজের মধ্যে
নিছক তত্ত্ব ছাড়াও আরও কিছু আছে। মানবজাতি এমন একটা ঐতিহাসিক
ক্ষেত্রেব সমুখীন হয়েছে, যেখান থেকে বিজ্ঞান মানুষের মহন্তম আলা ও জয়ংকর
আতক্ষের উৎস হিদাবে প্রতীয়মান হচ্ছে। এই রকম সন্ধিক্ষণে সংগ্রামে
যোগ না-দেওয়াটা বিজ্ঞানেব প্রতি চরম বিশ্বাসঘাতকতা করা হতো। মানুষের
অন্তিত্বের জবেই বিষয়মুখিতা, বিজ্ঞানের যৌজিক প্রকৃতি ও সভাস্বরূপ এই
দাবি উপস্থিত কবল যে, জনগণের আলা-আকাজ্যাকে হায্য বলে প্রতিপন্ন
করতে হবে এবং তাদের আতংকের অবসান ঘটাতে হবে।

আইনস্টাইনের সামনে পরমাণু বোমা হাতে হিটলারের একটা অপছায়াময় আতংক-মৃতি ছিল। কিন্তু আমেরিকার শাসক মহল সম্পর্কেও ডিনি পুরোপুরি আন্থাবান ছিলেন না।

এই মহল সম্পর্কে তাঁর আস্থা এত কম ছিল যে, ১৯৪০ সালের সেপ্টেমবেই আইনস্টাইন প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টকে লেখা চিঠি সম্পর্কে বলেছিলেন যে এটা তাঁর জীবনে থুব বড় রকমের হুর্ভাগাজনক ব্যাপার। তাঁর একমাত্র স্থাঞ্চি ছিল এই জয় যে, তা নাহলে জার্মানি প্রমাণু বোমা তৈরি করে ফেলবে।

আসলে বিতীয় মহাযুদ্ধ শেষ না হলে হিটলাবের হাতে কথনও প্রমানু মৃত্য আসত না প্রথমত, ইতিহাস তাকে সময় বিয়েছিল বৃবই কম। ১৯৪২

সালের শরংকাল থেকে সোভিয়েত সেনাবাহিনীর অগ্রনতি এবং ব্যাপক বিমান আক্রমণ জার্মানিতে পরমাণ্ড শক্তিকে কাজে লাগাবার ব্যবস্থা নির্মাণ করা বাস্তবে অসম্ভব করে তুলেছিল। তাছাড়া জার্যানি থেকে বিজ্ঞানীদের विरामा भनावान तम रमरमञ्ज भरवयनात्र मानत्क माक्रनलार नामिरय मिरविष्ठ । যে সকল পদার্থবিদ জার্মানিতে ছিলেন, তাঁরা যতটা না নতুন আবিষার করার চেষ্টা করছিলেন, তার চেয়ে বেশি ব্যক্ত ছিলেন যাতে সেগুলি নাংসীদের হাতে না পড়ে। ফ্রিংস হাউটারমানস, যার কাজ ছিল জার্মানিতে খেকেই ইউরেনিয়াম বিভাজনের শুল্লল-অভিক্রিয়া কাজ করা, তাঁর গবেষণার ফলাফল গোপন রেখেছিলেন। হাইসেনবার্গ ও (छडेशम्माकात-७ এकडे व्याभाव नित्य काक कर्राष्ट्रन- धेरे मःवार यथन जाँद আশংকা জাগল, তখন ম্যাকস ফন লাউয়ে তাঁকে আশ্বস্ত করে বললেন: "প্রিয় वस्त, य खंडी आविकाद कदा काय ना, मिडा म आविकाद करवंड ना।" এর সঙ্গে এটাও যোগ করা উচিত যে হিটলার ও তার সাঙ্গোপাঙ্গরা বাস্তব ক্ষেত্রে প্রযোজ্য আবিষ্কারের উৎস হিসাবে তত্ত্বত পদার্থবিভাকে থুবই সন্দেহের চোখে দেখত: এর যৌক্তিক, বিষয়মুখী প্রকৃতিটা ফুরার-এর বছস্থবাদী প্রেবণাবোধের বিপরীত ছিল।

এই সকল মুক্তি অবশ্য জার্মানিতে পরমাণু বোমা না হবার বিরুদ্ধে যায় না। বড় জোর তারা এ ব্যাপারে গবেষণার কাজকে বিলম্বিত করেছিল। আসল বাধা ছিল এখানেই যে, ১৯৪২ সালের পর থেকে মুদ্ধের মোড় ঘুরে গেল। এই প্রশ্নতী ভোলগার তীরে শেষবারের মতো মীমাংসা হয়ে গিয়েছিল। সেখানে নাংদী জার্মানির পরাজয় হিটলারের হাতে পরমাণু বোমা যাওয়ার ভয়াবহ বিপদ থেকে চুনিয়াকে মুক্ত করেছিল।

১৯৩৯ সালে আইনস্টাইন এসব ব্যাপার নিজেও জানতেন না অথবা আগে। থেকে বিচারও করতে পারেন নি এবং নাংসীদের হাতে পরমাণু বোমার চেহারাটা তাঁকে এর পরেও বেশ কিছুদিন হৃশ্ডিরাক্ত করে রেখেছিল।

প্রেসিডেন্টকে লেখা আইনস্টাইনের চিঠিটা আলেকজাতার সাচস্-এর কাছে পৌছে দেওয়া হয়েছিল, তিনি রুজভেন্টকে মাত্র ১১ই অস্টোবর সেটা দেন। এটা প্রেসিডেন্টকে বিশেষ প্রভাবিত করে নি। কিন্তু পরের দিন, প্রাভর্ত্তাব্যর সময় সাচস্ রুজভেন্টকে একটা গল্প বলেন, যাতে নেপোলিয়ন রবার্ট স্কুল্টনকে বরুখাত করেছিলেন। তার কাঃশ স্কুল্টন সন্তাটকে প্রভাব দিয়েছিলেন বাস্পচালিত নৌবহর তৈরি করে ইংলণ্ডের সঙ্গে যুদ্ধ করতে। "যদি নেপোলিয়ন সেই সময়ে আর একটু কল্পনাশক্তিও বিনয়ের পরিচয় দিতেন," বললেন সাচস্, "তাহলে হয়তো উনবিংশ শতাব্দীর ইতিহাসটা অন্ত রক্ষের হতে। "

গন্ধটা ভালো করে শুনে রুজভেন্ট একটা নোট লিখে যে চাপরাসীটি প্রাত্তনাশ দিচ্ছিল তাকে দিলেন; সে কিছুক্ষণ বাদে নেপোলিয়নের সময়কার ফরাসি ব্রাণ্ডির বোতল নিয়ে এল এবং গেলাসগুলি ভরে দিল। রুজভেন্ট তাঁর সামরিক সাহায্যকারী জেনারেল ওয়াটসনকে তাকলেন এবং প্রমাণ্থ বোমা বানাবার কাজ শুরু হয়ে গেল। অনেক আন্তে আন্তে কাজ শুরু হল এবং ১৯৪০ সালের মার্চ মাসে আইনস্টাইন আর একটা চিঠি প্রেসিভেন্টকে পাঠালেন, যাতে নাংসী জার্মানি যে ইউরেনিয়াম সম্পর্কে অতিরিক্ত আগ্রহ দেখাছে সেই কথা আবার তিনি বললেন। রুজভেন্টের সমর্থন থাকা সজ্পেও কাজটা কিন্তু সরকারি কর্তৃপক্ষ ও ব্যবসায়িক মহলের মধ্যে আটকে রইল। সিলার্ড ও অগুদের শ্বতিকথা বিচার করে বলা যেতে পারে যে, এইসব মহল তাত্মিক চিন্তাতে বিশেষ কোনো উৎসাহ দেখায় নি। প্রধানত পদার্থবিদ ও ইন্জিনিয়ারদের উৎসাহ থাকাতে এই প্রকর্টি সফল হয়েছিল, কারণ তাঁরা তত্মত বিচারের ক্ষেত্রে এর মূল উত্যোক্তাদের প্রতি আস্থাবান ছিলেন এবং নাংসীদের হাতে বোমা পড়ার যে-শুয় মূল উত্যোক্তাদের ছিল, এবা ছিলেন ভারও শবিক।

জ্বার্থানি হেরে যাবার পর অবশ্র এই জয়টা দূর হল কিন্ত তার থেকেও অনেক বড় এবং নতুন ধরনের বিপদ দেখা দিল।

"ভার্মানি আমাদের কী করতে পারে, ১৯৪৫ সালে যখন এই ছশ্চিন্তা পুর হল, তখন আমরা ছশ্চিন্তা করতে শুরু করলাম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গভর্নমেন্ট অস্তু দেশ সম্পর্কে কী করবে"—এটা সিলার্ড পরে লিখেছেন।(১)

আবার তিনি আইনন্টাইনের কাছে গেলেন—এবারে উদ্দেশু ছিল জাপানের শহরওলিতে পরমাণু বোমা ফেলা হবে না—এই মর্যে রুজভেন্টের কাছে যে শ্মারকলিপি পাঠানে। হবে, তাতে আইনন্টাইনের সমর্থন পাওয়া। আইনন্টাইন চিটিটা পাঠিয়ে দিলেন কিন্তু সেটা কথনও প্রাপকের কাছে পৌছার নি।

S R. Jungk, op. cit., p. 178.

১৯৪৫ সালের ১২ই এপ্রিল, যেদিন রুজভেন্ট হঠাং মারা যান, চিটিটা তাঁর ডেক্কেই ছিল, তথ্যও খোলা হয় নি।

হিরোশিমা ও নাগাসাকির মর্যান্তিক ঘটনা আইনস্টাইনের পক্ষে একটা ভক্ততর পরীক্ষা ছিল। আান্তোনিয়া ভ্যানেতা ও আইনস্টাইনের মধ্যে কথাবার্তার সময়, আইনস্টাইন ব্যাপারটা তোলেন:

"'আমার ভূমিকা ছিল একটা ডাকবাকসের মডো', বললেন আইনক্টাইন। 'চিঠিটা লিখে আমার কাছে আনা হরেছিল: আমার কাজ ছিল
তাতে একটা সই দেওয়া।' আমরা প্রিন্সটনে তাঁর পড়বার ঘরে বসেছিলাম।
জানলা দিরে একটা ধুসর আলো আসছিল এবং তাঁর কিছুটা তোবড়ানো গালে
ও চোখে পড়ছিল, সেটা যেন তাঁর মাধাতে জ্বলছিল। অনেক প্রশ্ন নিয়েও
একটা নীরবভা ঘরে বিরাজ করছিল। তাঁর চোখগুলি, সবসময়েই যেটা
জ্বলছে, আমার দিকে পড়ল। আমি বললামঃ 'তবুও আপনিই বোতামটা
টিপেছিলেন।' তিনি ক্রভ আমার দিক থেকে মুখ ফিরিয়ে নিলেন এবং
জানলা দিয়ে নির্জন উপত্যকা ও সবুজ উজ্জ্বল পুরানো বাগানের দিকে চেয়ে
রইলেন, যে বাগানের গাছপালাগুলির আড়ালে দিগন্ডটা ঢাকা পড়ে গিয়েছে।
তারপর যেন দুরের গাছপালাগুলির মাধায় দৃষ্টি রেখে শান্তভাবে চিন্তা করে
এবং প্রতিটি শব্দের উপর জোর দিয়ে তিনি বললেনঃ 'হাা, আমি বোতামটা
টিপেছি'।"(১)

'হাঁ। আমিই বোতামটা টিপেছি'—কথাটা থেকে মনে হতে পারে যে, আইনস্টাইন মনে করছেন রুজভেন্টকে লেখা তাঁর চিঠিটাই এই বিপর্যয়ের কার্ণ, যেটা ১৯৪৫ সালে হিরোসিমা ও নাগাসাকির সর্থনাশ ঘটিয়েছিল এবং যেটা ভখন থেকেই ছনিয়ার উপরে ঝুলছে। অন্তও আানতোনিয়া ভ্যালেতাঁর সেই রক্ষমই ধারণা হয়েছিল। কিন্ত হেলেন ডুকাস, যিনি বহু বছর ধরে আইনস্টাইনের একান্ত নিজ্ম চিন্তার সঙ্গে পরিচিত ছিলেন, তিনি বলেছেন যে, 'হাা, আমিই বোতামটা টিপেছি' কথার অর্থ থেকে এটা বোঝায় না যে, তিনি মানবম্বাতির ভাগ্য নিয়য়ণের অত্য বাজিমানুষদের অথবা তাকের কার্যকলাপকৈ নিয়মক শক্তি বলে মনে করতেন। আইনস্টাইন বরাবরই এই ধারণাকে বরবাদ করে দিতেন যে, ইভিছাসে বড় বড় আলোড়নঙাল কোনো-

S A. Vallentin, op. cit., p. 215.

ভাবেই খাভিনামা ব্যক্তি অথবা 'ইতিহাস-দ্রকীদের' ইচ্ছা ও খেরারগুলির অথীন ৷ নিজেকে তিনি কখনোই এই ধরনের মানুষ বলে মনে করতেন না ঃ নিজেকে এইরকম মনে করার ধারণা এবং বিজ্ঞানে ও ইতিহাসে তাঁর ভূমিকার কথা কথনও তাঁর মনে উদয় হয় নি ৷ তলস্তায়ের 'সবুজ যাচ্চণ্ডটা' তিনি যেন চাইলেই পেতেন এবং তাংক্ষণিক ও 'নিছক ব্যক্তিগড' ব্যাপার থেকে বিষ্কৃত্ব থাকাটাই ছিল তাঁর অন্তর্জগতের সহজ্ঞাত প্রকৃতি ৷

এর সঙ্গে এটাও যোগ করা উচিত যে, পারমাণবিক গবেষণার ইতিহাসের সঙ্গে পরিচিত যে-কোনো ব্যক্তির চোখেই এটা ধরা পড়বে যে, রুজভেন্টের কাছে লেখা চিঠিটাকে 'আমিই বোডামটা টিপেছি', এই ধারণার সঙ্গে মেলানো যায় না। ১৯৪৫ সাল থেকে জীবনের শেষদিন পর্যন্ত যে গভীর বেদনা তাঁকে যন্ত্রণা দিয়েছে, এই ঘটনাটি তার জন্যে দায়ী নয়।

পরমাণ্ড বোমার ট্রাজিডির পেছনে এমন একটা ব্যাপার ছিল হেটা বছ বছর ধরে তাঁকে পীড়িত করেছিল। ছনিয়ার যাবতীয় অন্তভ ব্যাপারের জঙ্গে ব্যক্তিগত দায়িত্বোধ ছিল তাঁর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য। দুগ-মুগান্তের মুক্তি-বিধাংসী শক্তির ট্রাজিডি এবং মানব-মনের কীতিওলিকে ধাংসাত্মকভাবে কাজে লাগানোটা তাঁকে গভীরভাবে পীড়িত করত। মন প্রকৃতির মধ্যে সুষমার সন্ধান করে এবং অপ্তরের তাগিদে সমাজকে সুষমার পথে, মানবগোলীর মুক্তিসক্ষত সংগঠনের দিকে পরিচালনা করে। কিন্ত বন্দমূলক সমাজে মুক্তির कनाकन अपनक ममग्र विषयम करम छेठेरा भारत अवर श्रीकृषि विद्यानिक बाबना. তুনিয়ার অন্তর্গীন ব্রক্তির প্রতিটি আবিষ্কার শেষ অবধি মৃক্তি-বিধ্বংসী শক্তিদের হাতের অন্ত্র হয়ে ওঠে। এই ধরনের মনোভাব আইনস্টাইন আগেই অনেকবার প্রকাশ করেছিলেন। বর্তমান ঘটনাটিতে অবশ্র আপেক্ষিকভার অকতম মৌলিক অনুসিদ্ধান্তির প্রয়োগের ব্যাপারটা ছড়িত হয়ে পড়েছে। আইনস্টাইন অবক এই ধরনের প্রয়োগের জব্দে নিজেকে দায়ী বলে মনে করতেন-কিন্তু আপেক্ষিকভাব দের প্রষ্টা হিসাবে নয় ৷ তিনি কখনও निरम्हरक अखारन मत्न कदाएन ना अवः छाँ। निरम्द क्लि-नम्हिए अदस्म कारना आय-मृत्रायन हिल ना। आहेनछ। हेन निरक्षक मानवकाणित সমষ্টিগত বৃক্তিবোধের অঙ্গীভূত বলে মনে করতেন, সমগ্র বিজ্ঞানের জঙ্গে তার একটা তীব্র দায়িত্বোধ ছিল আর সেই কারণেই বন্দান্ত সমাজে ুবৈজ্ঞানিক সৃষ্টির সুখীর্ব ট্রাজিডির ইতিহাসে এই শেষ কাজটি তাঁকে এড

গঙীরভাবে বিষয় করে তুলেছিল। এই বোঝা পারমাণবিক মুদ্ধের বিপদ পূর করার কান্ধে এবং বিজ্ঞানের ফলাফলকে সৃষ্টিশীল উদ্দেশ্যে ব্যবহার করার ব্যাপারে মানবজাতির সামর্ব্য সম্বন্ধে তাঁর আস্থাকে উলিয়ে দেয় নি। পারমাণবিক শক্তি সাধারণভাবে মানুষের জীবনে কোনো বিপদ সৃষ্টি করে না, বিপদটা রয়েছে প্রকৃতির এই নতুন শক্তিকে অপব্যবহারের মধ্যে। "পারমাণবিক শৃষ্থল-অভিক্রিয়াটা", আইনস্টাইন লিখছেন, "মানুষের পক্ষেত্তটাই বিপদের কারণ হবে, যতটা দেশলাই আবিষ্ঠারের ঘারা হয়; আসল করণীয় হচ্ছে, এর শক্তির অপব্যবহারের সম্ভাবনাটা দূর করা।"

আইনস্টাইন দেখিয়েছেন যে, পরমাণ্ন শক্তি একটা পুরানো সমস্যার গুরুত্ব পরিমাণগভভাবে বাড়িয়ে দিয়েছে। "পারমাণবিক শক্তির মুক্তি কোনো নতুন সমস্যা সৃষ্টি করে নি। বরঞ্চ এ একটা বর্তমান সমস্যাকে সমাধান করার প্রয়োজনীয়ভাকে জরুরীভাবে তুলে ধরেছে," ১৯৪৫-এর নভেম্বরে তিনি এটা লিখেছিলেন। সমস্যাটা নিহিত রয়েছে বৈজ্ঞানিক আবিজারকে আগ্রাসী ও ধ্বংসাত্মক উদ্দেশ্যে কাজে লাগাবার সম্ভাবনার মধ্যে। আইনস্টাইন মনে করতেন যে, সময় আসবে যখন পুরানো য়মস্যাকে সমাধান করা যাবে, সমাজকে একটা যৌক্তিক ভিভিতে পুনর্গঠিত করা যাবে এবং বৈজ্ঞানিক আবিজারগুলি তথু জনগণের কল্যাণেই প্রমুক্ত হবে।

কিন্ত যে অন্তঃ ট্রাজিডি দেখা দিয়েছিল, এই বিশ্বাস তাকে দুর করল না; এটা তাঁকে হিরোশিমার চ্র্ভাগ্যকে ভুলতে দিল না, অথবা সেটা বে আবাব অন্ত শহরে ঘটতে পারে না, এমন আশ্বাসও দিল না। বিজ্ঞানকে বেভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে, সে সম্পর্কে আইনস্টাইন যে নৈতিক অপরাধবাধে আক্রান্ত ছিলেন, ঐ বিশ্বাস তা থেকেও তাঁকে মুক্তি দিল না। সারা জীবন ধরে তিনি সামাজিক বিরোধের সঙ্গে খাপ খাওরাতে নারাজ ছিলেন, তিনি সেওলিকে কখনও ভুলতে পারেন নি এবং সামাজিক ও নৈতিক ওদাসীয় বা আপসের পথ গ্রহণ করতে পারেন নি।

বেশিরভাগ মথার্থ বৈজ্ঞানিকেরই বৈশিষ্ট্য হল সামাজিক ও নৈতিক প্রশ্নে অনমনীয় দৃদ্তা। বিজ্ঞানের সেবা করতে হলে এই ধরনের স্বাডরা, দৃদ্তা, কায়-পরায়ণতা ও সাহস প্রয়োজন—এওলি নৈতিক আগস-রফার বিরোধী। ব্যক্তিগত স্বার্থে বা জনস্বার্থে সুবিধাবাদ প্রায় ক্ষেত্রেই বিজ্ঞানের জগতে ভাষাদর্শগত সুবিধাবাদের মুখবদ্ধ রচনা করে এবং স্তিজাকরের বৈজ্ঞানিক

অনুসন্ধানকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে পরিত্যাগ করে। সব বিজ্ঞানীর মধ্যেই বৈজ্ঞানিক ও নৈতিক মানদণ্ড ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থান করে। কিন্ত আইনস্টাইনের মধ্যে এগুলি একাকার হয়ে গিয়েছিল।

তাঁর মুগের অন্য যে-কোনো বিজ্ঞানীর চেয়ে তিনি বিজ্ঞানের আগ্রাসী সামরিক প্রয়োগের ট্রান্সিডি সম্পর্কে গভীরভাবে সচেতন ছিলেন i পর্মান্ন বোমা তৈরির কাজে যাঁরা প্রতাক অংশ নিয়েছিলেন 'গভীরভাবে' কথাটি তাঁদের সম্পর্কে প্রযোজ্য—তাঁরা হয়তো হিরোশিমার টাজিডি আরও তীব যন্ত্রণার সঙ্গে উপলব্ধি করেছেন। আইনস্টাইনের কাছে কিছে সমস্বাটা কতকগুলি পারমাণ্যিক প্রীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপার ছিল না, এতে গ্রকৃতপক্ষে তিনি কোনো অংশই নেন নি, তাঁর সমস্যাটা ছিল সমগ্র বিজ্ঞানকে নিয়েই। অন্তদিকে, মার্কিন যুক্তরায়ে পারমাণবিক কর্তৃপক্ষের কাজকর্ম থেকে সুস্পক্ট-ভাবে বোঝা যায় যে, বিজ্ঞান সেখানে যুক্তি-বিধ্বংসী শক্তিদের হাতে পড়েছে। সমস্ত রকমের সভা ও সম্মেলনের বিবরণগুলি থেকে সেই একই চেহারার মুক্তি-বিধ্বংসী দানব বেরিয়ে আসত। তা সেই সভা সমর-বিভাগেরই হোক, निज्ञ-कर्लारतमरानदेश होक अथवा जारमद উপর निर्छत्नमौन विশ्वविकालय **ও** প্রতিষ্ঠানেরই হোক। এই দানব বিজ্ঞানকে শাপশাপান্ত করত না, তাকে তার দাস করে তুলত । অনুমানমূলক চিত্তার উল্লভ অবস্থান থেকে আইনস্টাইন দেখলেন যে, বিজ্ঞান পুরোপুরিভাবে সেই সকল গোষ্ঠীর হাত পড়েছে, যারা সত্যের প্রতি নিঃস্বার্থ আনুগত্যের শক্ত। আইনস্টাইনের কাছে বিজ্ঞান ছিল চিন্তার স্বাধীনতার সঙ্গে সমার্থবাচক, যার কর্তব্য হল 'ব্যক্তিক সীমা-বহিত্ব'ত' মুভিসঙ্গত আদর্শের সেবা করা। বিজ্ঞান বাস্তব স্বার্থের সেবা করে কিন্তু সেই জন্মে তার যুক্তিসম্মত মর্যকে নই করে না; এই মর্যের স্বরূপ তথনই দেখতে পাওয়া যায়, যখন বাস্তব স্থার্থের লক্ষ্য হয় মুক্তি ও বিজ্ঞানের ভিত্তিতে অর্থাৎ সভ্য ও ছাছের ভিত্তিতে যুক্তিসন্মত ধারায় সমাজ ও প্রকৃতিকে পুনর্গঠিত করা। মৃত্তিসন্মত, সুষমান্তিত সমাজব্যবস্থা স্বাধীন সুষমান্তিত বিকাশের ও ক্বুক্তিনিষ্ঠ চিন্তার পথ সুগম করে । ছন্দ্রান্তক সমাজব্যবন্থার স্বার্থকলি সত্যের বিপরীত এবং সেওলি বিজ্ঞানের প্রকৃতি-বিরোধী ও বাধ্যতামূলক শর্ত হাজির कद्व ।

বিজ্ঞানের সামরিকীকরণ এবং আগ্রাসী বৈদেশিক নীতি আইমকীইনকৈ

বাধ্য করল ১৯৫০ সালের ফেব্রুরারি মাসে টেলিভিসনে উপস্থিত হয়ে মার্কিন বুজরাষ্ট্রের যুদ্ধোত্তর পরিস্থিতি সম্বন্ধে নিয়োক্ত মুল্যায়ন পেশ করতে:

"(আমেরিকাতে) বিদেশ-নীতির প্রতিটি কাঞ্চই একটা দৃষ্টিভঙ্কির দ্বারা পরিচালিত হয়: বুজ লাগলে শত্রুপক্ষের বিরুদ্ধে চৃড়ান্ত প্রাধান্য অর্জনের জয়ে আমাদের কিভাবে চলতে হবে? তার জন্মে ছনিয়ার সকল রণনৈতিকভাবে ওরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রে সামরিক ঘাঁটি তৈরি করতে হবে। সম্ভাব্য মিত্রদের যথাযোগ্য সামরিক ও আর্থনীতিক সাহায্য দিয়ে জোরদার করে তুলতে হবে। দেশের মধ্যে: সামরিক শক্তির হাতে প্রভূত আর্থনীতিক শক্তি কেন্দ্রীভূত করতে হবে; মাগরিকদের, বিশেষ করে অসামরিক কর্মচারীদের, আনুগভাকে বিশেষ নজরে রাখতে হবে, আর সেটা করতে হবে এমন একটা পুলিশ বাহিনীর দ্বারা, যাদের শক্তিবৃদ্ধি প্রতিদিনই নজরে পড়ে; স্বাধীন চিন্তার মানুষদের ভয়-ভীতি দেখিয়ে বশে আনতে হবে। রেডিও, পত্র-পত্রিকা ও স্কুলের মাধ্যমে জনসাধারণকে সৃক্ষ কায়দায় নিজেদের মতে দীক্ষিত করে তুলতে হবে।"(১)

আইনস্টাইন 'আনুগত্যের পরীক্ষা' নেওয়ার বিরুদ্ধে বারবার তাঁর বিরোধিতা প্রকাশ করেছেন। ১৯৫৩ সালের মে মাসে নিউ ইয়র্কের ক্রকলিনএর শিক্ষক উইলিয়ম ফ্রাউয়েনগ্লাস আইনস্টাইনকে লিখলেন যে, আন্তর্জাতিক সাংস্কৃতিক সংযোগের সমর্থনে কথা বলার জল্যে তাঁকে মার্কিন কংগ্রেসের কমিটির সামনে হাজির হতে বলা হ্যেছে। নিজের রাজনৈতিক মতামত সম্পর্কে ফ্রাউয়েনগ্লাস কিছু বলতে চান নি,—এর ফলে তাঁর অনেক রকমের অসম্মান, অসুবিধা হতে পারে। ১৬ই মে তারিখে লেখা আইনস্টাইনের জ্বাবটি নিউ ইয়র্ক টাইমস্থের ১২ই জ্বন, ১৯৫৩ সালের সংখ্যাতে প্রকাশিত হল। খানিকটা অন্য বিষয় ছাড়াও এতে আছে:

"আমাদের দেশের বুজিজীবীরা যে সমস্তার সন্মুখীন, সেটা বেশ গুরুতর ধরনের। দেশের প্রতিক্রিয়াশীল রাজনীতিজ্ঞরা বাইরে থেকে বিপদের ধ্যো তুলে জনগণের মনে সমস্ত রকম মননশীল কাজের বিরুদ্ধে একটা সন্দেহের বাতাবরণ তৈরি করতে পেরেছেন। এ পর্যন্ত সঞ্চল হয়ে তাঁরা এখন শিক্ষান্দানের স্থানীনতাকে দাধিরে দেওরার এবং বাঁরা তাঁদের কাছে নতি স্থানার

> Ideas and Opinions, p. 159.

করছেন না, তাঁক্সে সমস্ত পদ থেকে বঞ্চিত করে অনাহারে মারবার কাজে হাড দিয়েছেন ।

"সংখ্যালন্তু বৃদ্ধিজীবীরা এই অক্যান্তের বিরুদ্ধে কী করবে? খোলাখুলি-ভাবে বলতে গেলে আমি এর একমাত্র বিপ্লবী উপায় দেখি পান্ধির অসহ-যোগিতার মধ্যে। কমিটির সামনে যে বৃদ্ধিজীবীকেই ভাকা হোক না কেন, তিনি সাক্ষ্য দিতে অস্বীকার করবেন, অর্থাং জেল খাটা ও আর্থিক সর্বনাশের জন্যে তাঁকে প্রস্তুত থাকতে হবে, এক কথায় তাঁব স্থাদেশের সাংস্কৃতিক কল্যাণের রার্থে তাঁব ব্যক্তিগত কল্যাণকে বলি দিতে হবে।

"তবে সাক্ষ্য দিতে এই অন্ত্রীকৃতি যেন সংবিধানের পঞ্চম সংশোধনের শবন নিয়ে নিজের অপরাধ এড়িয়ে যাওয়ার কৌশল না হয়, এর ভিত্তি হবে এটাই যে, কোনো নিরাপরাধ নাগরিকের পক্ষে এই ধরনের জেরার সমুখীন হওয়াটাই অপমানজনক এবং এই ধরনের জেরার ব্যাপারটি সংবিধানের মর্যবিরোধী।

"যদি বহু মানুষ এটা করতে রাজি থাকেন তাহলে এটা সফল হবে। আর তা নাহলে এদেশের বুদ্ধিজীবীদের জন্মে যে দাসত্ত্বে পথ রচিত হয়েছে, তার চেয়ে ভালো কিছু আর তারা পেতে পারে না।"(১)

> Ideas and Opinions, p. 33-34.

অষ্টবিংশতিতম পরিক্রেদ

स्कुर

সভ্যের জন্মে অমুসন্ধান, সেটাকে পাওয়ার চেয়ে মূল্যবান।

লেসিং

১৯৫০ এর দশকে আইনফাইনের লেখা চিঠিওলিতে বারংবার একটা সুর অনুরণিত হয়েছে—দেটা ক্লান্তির, জীবন সম্পর্কে একটা সার্বিক ক্লান্তিকর অবস্থার। এই সংক্রাত্ত মন্তবাগুলি হাস্তপরিহাসের সঙ্গেই করা হোক অথবা গুরুগজীরভাবেই করা হোক, এগুলি ছিল একটা শান্ত, সমাহিত বিষয়তার প্রকাশ, একটা নীরব সন্ধ্যায় কোনো মানুষকে যে মানসিকতা পেয়ে বসে, এটা যেন সেই রকমই। কিন্তু কোনোভাবেই এই মেজাজটা আইনস্টাইনের হাস্তপরিহাস, আশাবাদ বা কাজের আগ্রহকে প্রভাবিত করতে পারে নি। এর সঙ্গে সারা জীবনের কাজের ফলাফলের সংক্রিপ্তার রচনা করারও কোনো সম্পর্ক নেই। আইনস্টাইনের চিন্তাধারা একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের কম-বেশি সাকলোর মধ্যে কেন্দ্রশীভূত ছিল। আইনস্টাইনের লেখার মধ্যে উার জীবনের সারসংক্রেপ রচনায় মতো কিছু পাওয়া যায় না।

একটা ছোট্ট লেখা 'আৰক্ষীবনীমূলক নকশা', ১৯৫৫ সালের মার্চে তাঁর জীবনের শেষ বসতে লেখা হয়েছিল। জুরিখ পলিটেকনিক-এর শতবার্বিকী সংখ্যাতে প্রকাশের অত্য এটা লেখা হয়।(১) তাতে আইনস্টাইন তাঁর জীবনে প্রথম পলিটেকনিক-এ ঢোকবার কথা বলেছেন, বলেছেন তাঁর আরাই-ডে ক্যানটনাল স্কুলের কথা এবং ক্লুলে কী ধরনের মাধীনভার পরিবেশ ছিল,

Helle Zeit, p. 9-17.

সেই কথা। তাছাড়া সেখানে 'চিন্তার পরীক্ষা' কী ভাবে তাঁর মনকে দখল করে ছিল সে সম্পর্কেও বলেছেন : যদি কোনো মানুষ আলোর রিশ্বকে ধরবার চেন্টা করে, তাহলে কী ঘটবে? সেরকম লোকের পক্ষে আলোর তরজ্ঞলি স্থির থাকবে বলে মনে হয়। এই ছবির সঙ্গে আপেক্ষিকতার স্ব্রের অসক্ষতিটা এত বেশি যে এখান থেকে তার একটা গভীর চিন্তার স্ত্রপাত হয়, যেটা শেষ পর্যন্ত ১৯০৫ সালে লেখা 'গতিশীল বস্তু-দেহের বিহাংগতিশীলতা প্রসঙ্গে বিখ্যাত নিবন্ধের ভাবধারার মধ্যে প্রকাশ পায়।

এর পরে আইনস্টাইন তাঁর ছাত্রজীবন ও গাণিতিক জ্ঞান সম্পর্কে বর্ণনা করেছেন। মার্দেল এসমানের স্মৃতির প্রতি তিনি আন্তরিক শ্রন্ধা জাপন করেছেন। আইনস্টাইন বার্ন পেটেন্ট অফিসে তাঁর কাজের কথা স্মরণ করে বলেছেন, তাঁর বৈজ্ঞানিক অনুসদ্ধানের জন্মে সেখানকার পরিবেশ কতই না চমংকার ছিল।

তারপর বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের কথা সামাশ্য উল্লেখ করে তিনি প্রায় তিন পাতা ধরে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ সম্পর্কে বলেছেন। এখানে তিনি ত'ার অনুসন্ধানের একটা সুস্পষ্ট ও বৈশিষ্ট্যব্যঞ্জক বিবরণ হাজির করেছেন— যে অনুসন্ধান ১৯১৬ সালে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদে পরিণতি লাভ করে। এই তত্ত্ব সম্পর্কে সম্ভবত এটাই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য দলিল।

এই আত্মজীবনী শেষ হয়েছে একীভৃত ক্ষেত্তত্ত্ব সম্পর্কে নিয়োক্ত কথাগুলি দিয়ে:

"চল্লিল বছর হয়ে গেল যখন মহাকর্বের তত্ত্ব সম্পূর্ণ করা হয়েছিল। এই বছরগুলি সমগ্র পদার্থবিদ্যার ভিডি গড়ে ভোলার জলে মহাকর্বের তত্ত্বের সাধারণীকরণ এবং ক্ষেত্রতত্ত্বের বিকাশ ঘটাবার একমাত্র উদ্দেশ্যেই বায়িত হয়েছে। বছ মানুষই ঠিক ঐ একই লক্ষ্য নিয়ে অনুসন্ধান চালিয়েছেন। অনেক্ষ ধারণা যা গোড়াতে আলাপ্রদ বলে মনে হয়েছিল পরে তাকে, বরবাদ করতে হয়েছে। তবুও গত শেষ দশ বছরে যে-তত্ত্ব গড়ে উঠেছে সেটা আমার কাছে বাজাবিক ও আলাপ্রদ বলে মনে হয়েছে, যদিও আমি এখনও ংলতে পারিনা, পদার্থবিদ্যার কাছে এর মূল্য আছে কি, না। এটার কারণ হচ্ছে গাণিছিক ক্ষেত্রে জলংঘনীয় বাথাবির যে কোনো অ-রৈখিক ক্ষেত্রতত্ত্বের পক্ষে জনিবার্য ব্যাপার। তাছাড়া এটাও সংশয়জনক যে, ক্ষেত্রতত্ত্ব থেকে বস্তু ও শ্যক্তিবিক্ষার পারমাণবিক কাঠাযো এবং অনুক্রপ্রাবে কোয়ান্টাম ঘটনাবলী

বার করা যাবে কি, না। বেশির ভাগ পদাধ বিষষ্ট এ সম্পর্কে ছোরের সঙ্গে 'না' বলবেন, কারণ তাঁরা মনে করেন যে কোরালীম সমস্তাকে আরও অন্ন কোনোভাবে সমাধান করতে হবে।"(১) এর পরেই এই পরিছেদের মাধার লেসিংরের যে কথান্তলি উদ্ধৃত হয়েছে সেটি আছে "স্যুভার জন্মে অনুসন্ধান, সেটাকে পাওয়ার চেয়ে মূল্যবান।"

এখন আমরা আইনস্টাইনের জীবন ও বিশ্বদৃষ্টিভঙ্গি সম্পর্কে ভালো করেই জানি, তাই কোন অথে তিনি 'সত্যের অক্টে অনুসন্ধান' ও 'সত্যকে পাওরা' কথাটা বলেছেন এবং কেন এগুলির মধ্যে তার একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব ও আছ-জীবনী সংক্রান্ত পুরো ধারণাটা পাওয়া যায়, তা বুকতে পারি।

আইনস্টাইনের কাছে 'সত্য' হচ্ছে বাস্তব জগং সম্পর্কে সভ্যতা, জগং-চিত্রের সভ্যতা। এই চিত্রটা সনীমাহনিভাবে এমন একটা মৌল চিত্রকে পাবার চেন্টা করে, সেধানে কার্য-কারণ সম্পর্কচ্যুত কোনো অভিজ্ঞতাভিত্তিক ধ্রুব পদার্থের অভিত্ত নেই; এই চিত্র পাবার জত্যে এই দৃষ্টিভঙ্গিক ক্রমণ ইচ্ছামতো অনুমানের উপর নির্ভর করে—অধিকত্তর মাত্রার বিজ্ঞানের আদর্শের সঙ্গে মিলিত হয়। বিজ্ঞান তার আদর্শের জঙ্গে শাস্তত সজ্ঞানের পথে তার অগ্রগতির প্রতিটি স্তরে কিছু পরিমাণ আপেক্ষিক সভ্য অর্জন করে—যা পদার্থগত বাস্তবভার ধারণা সম্পর্কে আপেক্ষিক, প্রার বথাবথ সত্য। অগ্রগতির পরবর্তী ধাপে এই ধারণার আবার রথবদল হয়। 'সভ্যকে পাওয়ার অর্থ' একটা নিশ্চিত জগং-চিত্রকে পাওয়া।

কিন্ত বিজ্ঞান তো কেবলমাত্র স্টাকে এই অথে পার না বে, সে মহাবিশ্বের একটা নির্দিষ্ট ছক হাজির করছে (অবশুই একটা শুরের জ্ঞানের সীমার মধ্যে)। এই ধরনের প্রতিটি ছকই যদিও নতুন ছকের দারা বদলে যার ও অপসারিত হয়, তবুও বান্তবতার নতুনভাবে বিকাশমান ধারণাটি ইতিহাসের দিক থেকে একটা অপরিবর্তনীয় উপাদান বজার রাখে, যাকে বদল করা যায় না। বিশেষ করে, বিকাশেব প্রতিটি শুরে বিজ্ঞান অগ্রগতির সমস্থার কতকওলি অন্তর্নিহিত শক্তি বহন করে—যাকে বিজ্ঞান পরবর্তী হুগের হাতে সমর্পদ করে যায়। বিজ্ঞানের অন্তর্নিহিত শক্তি সাধারণত দৃদ্, ইতিহাক্তর চেহারার মধ্যে আবদ্ধ থাকে না। যে ক্ষেক্তিল একটা হুগে চোধে

> Melle Zeit, p. 16-17.

পড়ে না, আবার অন্ত মুগে প্রতিভাত হয়, যে অনুমানগুলি প্রমাণের অপেক্ষার থাকে—এগুলি সবই একটা মুগের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মধ্যে যোগস্ত্র রচনা করে—যার ফলে বিজ্ঞানের আরও বিকাশ সম্ভব হয়। বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির ক্রততা তাদের 'পরে বহুলাংশে নির্ভার করে। বিজ্ঞানের অন্তনি-ছিত শক্তি তথ্যনই প্রতিভাত হয়, যখন একটা তত্ত্বকে আর একটা তত্ত্ব অপসারিত করে—আগের তত্ত্বির অমীমাংসিত সমস্যাগুলি পরবর্তীটির উপর বর্তায়। বিজ্ঞানকে ক্রমবর্থমান সঠিকতা ও সামগ্রিক ধারণার একটা অনিঃশেষ ধারাবাহিক রূপ হিসাবে দেখলে আমরা এটাও শ্বীকার করব যে, বিজ্ঞানের সত্যতা হল তার নিরবিচ্ছিন্ন, চিরবিকাশশীল ও চিরপ্রসারণশীল সমস্যাগুলি। বিজ্ঞানে এইসব সমস্যার নতুন নতুন, অধিকতর যথায়থ ও সাধারণ সমাধান পাওয়া যায়। এই সমাধানগুলিই বিজ্ঞানের প্রত্বের ভিত্তি হিসাবে, তার অবিনশ্বর শক্তির ত্রিসানো তত্ত্বের ঘারাই। তত্ত্ব ও তার মন্টাদের এটাই ভাগা।

আইনস্টাইন মনে করতেন না যে, একীভূত ক্ষেত্ৰতত্ত্ব জগংপ্রপঞ্জের ব্যর্থহীন ব্যাখ্যা হাজির করেছে। তিনি ভালো করেই এই তত্ত্বের পরীক্ষাখীন চরিত্রটা জানতেন এবং সেটা ইতিপূর্বে উদ্ধৃত উজ্জির মধ্যে বলেও ছিলেন। সভ্যটা তাঁর আয়ত্তে ছিল না। কিন্তু একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব বিজ্ঞানে একটা জোরালো প্রবণতা নিয়ে এসেছিল। এটা তত্ত্বগত পদার্থবিচ্ছাকে আপেক্ষিকভাবাদী ও কোরালাম ধারণার সংশ্লেষণের দিকে, বিভিন্ন ধরনের শক্তিক্ষেত্রের অন্তর্ভূক্ত বিভিন্ন ধারণার সংশ্লেষণের দিকে ঠেলে দেয়। এই অর্থে একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব বিজ্ঞানের মূল প্রবাহের মধ্যেই ছিল। এর বিশেষ রূপটি ১৯৪০-১৯৫০-এর দশকে যেতে পারত। কিন্তু এর অন্তর্নিহিত বোঁকটি আমাদের কাছে সব সময়েই একটা উন্তরাধিকার হয়েই থাকবে। নানা ধরনের ক্ষেত্র-এর মধ্যে ক্রিকার প্রক্রের থাকবে। নানা ধরনের ক্ষেত্র-এর মধ্যে ক্রিকার প্রক্রের বিত্রাল বিকাশ ঘটেছে—তার থেকে এখন আমরা একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের প্রবণতাটি ভালো করেই বুক্তে পারি। বিজ্ঞানকে এইভাবে দেখাটা 'সভ্যের জ্বের অনুসন্ধানের'ই প্রকাশ, যদি 'তাকে পাওয়াটা' নাও হয়!

ব্যর্থহীন, ইতিবাচক ফলাফল পাওয়া না গেলেও, একীভূত ক্ষেত্রভন্তের জন্মে

ত্বরত অনুসন্ধান এমন একটি প্রতিভার অশ্বারোহণ পর্ব (আর এটা ১৯৬০-এর দশকে বিশেষ করে স্পষ্ট)—যিনি নতুন সভ্যের পথ উন্মুক্ত করেছেন, বিষয়-মুখী বাস্তবতার অনিঃশেষ অশ্বেষণে নতুন যোগসূত্তের সন্ধান দিয়েছেন।

আইনস্টাইন বিজ্ঞানের চিরন্তন, নিরবচ্ছিন্ন উপাদান ও তার পরিবর্তনশীল মূলোর মধ্যে যে জীবন্ত সংযোগ রয়েছে—তা থুব গভীরভাবেই বুঝতেন। বিজ্ঞানের গোড়ার এই ধারণাটি ফ্রাংকলিন ও নিউটন সংক্রান্ত বিষয়ের লেখক বারনার্ড কোহেনের সঙ্গে তাঁর সাক্ষাংকারের আসল বিষয়বস্তু ছিল। কোহেন আইনস্টাইন মারা যাবার হু'সপ্তাহ আগে তাঁর সঙ্গে দেখা করেছিলেন।(১)

কোহেন ১৯৫৫ সালের এপ্রিল মাসে এক রবিবারের সকালে সবুজ জানাল। লাগানো ঐ ছোট্ট বাড়িটাতে গিয়ে হাজির হন। তাঁকে হেলেন ড্বুকাস অভ্যর্থনা করে লোভলার ঘরে আইনস্টাইনের স্টাডিতে নিয়ে যান। ঐ ঘরের ছবিটা আমরা আগেই দেখেছি। কোহেন কাগজ, পেনসিল ও টুকিটাকি জিনিসপত্র ও পুরানো একগালা ধুমপানের পাইপ ইত্যাদিতে বোঝাই একটা বড় টেবিলের বর্থনা দিয়েছেন।

আইনস্টাইন ঘরে চুকলেন এবং মিস ড্বুকাস কোহেনকে তাঁর সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দিলেন। এক মুহুর্তের জ্বতে ঘর থেকে বেরিয়ে গিয়ে তিনি পাইপ নিয়ে ফিরে একেন। একটা ইজিচেয়ারে বসে পায়ের উপরে একটা কল্পল চাপা দিয়ে তিনি কথা বলতে শুরু করলেন; তাঁর পরনে ছিল নীল রংয়ের সোয়েট শার্ট, ফ্লানেলের ট্রাউজার্স আরু পায়ে চামড়ার চটি।

"তাঁর মুখের চেহারাটা", কোহেন লিখেছেন, "বেশ করণ দেখাচিছল, চামড়াতে ছিল অসংখ্য কুঞ্চন কিন্তু তাঁর চোখের দীপ্তিতে তাঁকে ভরুণ বলেই মনে হয়। তাঁর চোখে প্রায় সব সময়েই জল পড়ত, এমন কি হাসবার সময়েও তিনি হাত দিয়ে চোখের জল মুছতেন।"

আইনস্টাইনের ইংরাজির দখলটা কোহেনের কাছে শক্ষণীয় বলে মনে হয়ে-ছিল; আমেরিকাতে তিনি প্রায় বিশ বছর বাস করেছেন অথচ তিনি একটু থেমে থেমে নিয় রুরে কথা বলেন কিন্তু হাসেন পুব জোরে।

माकारकारवद विभिन्न छान्छोई विकारनद है जिहांम ७ पर्नन निरम् कांग्रेन ।

B. Cohen, op. cit., p. 73.

আইনস্টাইন তাঁরে সঙ্গে মাখ-এর স্থুল পার্থকোর কথা বললেন এবং আল্পপ্ত বিস্তারিতভাবে বললেন মাখ-এর সঙ্গে ভিয়েনাতে তাঁর সাক্ষাংকার ও অগ্নুপরমাণ্ডর অন্তিত্ব সন্থকে তাঁলের আলোচনার কথা। আইনস্টাইন মন্তব্য করলেন, "আজকের দিনে পদার্থবিদরা প্রায় সবাই দার্শনিক, যদিও তারা প্রত্যেকেই খারাপ দার্শনিক।" এর উদাহরণস্থরূপ তিনি মাখ-এর ছাত্রদের, বিশেষ করে 'ভিয়েনা গোষ্ঠা'র ঘারা সমর্থিত 'যৌক্তিক প্রত্যক্ষবাদে'র উল্লেখ করলেন (ফিলিপ ফ্র্যাংক, মরিংস সিল্ক, আর ক্যারনাপ, ও নিওবাথ এবং অলাল)। মাখ-এর পালটা, তারা বিজ্ঞানে যৌক্তিক নির্মাণের কথা বলেছে, যেগুলির সঙ্গে ইন্দ্রিয়ানুভূতির কোনো সম্পর্ক নেই অথচ মৌল দার্শনিক বিষয়ে তারা মাখকেই অনুসরণ করে এবং ইন্দ্রিয়ানুভূতি ও পর্যবেক্ষণের পেছনে যে বিষয়মুখী বাস্তবতা রয়েছে তাকে অস্থীকার করে। সম্ভবত আইনস্টাইন এটা বেশ ভালভাবেই বুবতেন যে, 'যৌক্তিক প্রত্যক্ষবাদ' ও গোঁড়া 'মাখবাদ'-এর অথবা প্রত্যক্ষবাদের অলাল সম্প্রদায়ের মধ্যে বিশেষ কোনো তফাত নেই।

সাক্ষাংকারের একটা বড় অংশ ছিল নিউটন ও তাঁর কাজ সম্পর্কে আলোচনা। কোহেন বিজ্ঞানের ইতিহাস সম্বন্ধে আইনস্টাইনের দৃষ্টিভঙ্গির একটা বিশেষ দিক উল্লেখ করেছেন, যাকে বিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁর দৃষ্টিজ্ঞাণের মূল বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে মুক্ত করা যায়। "আইনস্টাইন যেভাবে দেখেছেন," তিনি লিখছেন, "তাতে বিজ্ঞানের একটা অভ্যন্তরীণ অথবা স্বজ্ঞামূলক ইতিহাস আ'ছ এবং একটা বাইরের অথবা দলিলভিত্তিক ইতিহাস আছে। শেষেরটা নিশ্বষ্ট অনেক বেশি বিষয়মুখী কিন্তু আগেরটা অনেক বেশি আগ্রহাদ্দীপক।"

মৃথিক্তিসিদ্ধ, অবচেতন ও একেবারে মনস্তাত্ত্বিক ক্রিয়াশক্তির বিশ্লেষণের সাহায্যে আইনস্টাইন ইতিহাসের স্বজ্ঞাকে বোঝাবার চেন্টা করেছেন, যেটা নিউটনকে শৃশ্য দেশ-এর মধ্যে দিয়ে দূরবর্তী ক্রিয়ার চিন্তা থেকে ইথারের ধারণার দিকে নিয়ে গিয়েছিল। নিউটনের চিন্তা করার পদ্ধতিকে বোঝা যায়। কিন্তু, আইনস্টাইন বলেছেন, "প্রশ্ন হল কিন্তাবে অথবা সম্ভবত, কতটা পর্যন্ত এই ধরনের স্বজ্ঞাকে নথিবন্ধ করতে পারেন।" আইনস্টাইন মনে করতেন, একজন ঐতিহাসিক একজন বিক্ষানীর ভেতরের চিন্তাকে ঐবিক্ষানীর নিজের চাইতে অনেক বেশি ধরতে পারেন।

পদার্থগাত রঞ্জা বা অনুভূতি, যেটা আমরা আগে 'পদার্থবিজ্ঞানের বিবর্তন' বিইটি প্রসজে বলেছি, এমন একটা ধারণার দিকে নিয়ে যায় যা কঠোর গাণিতিক সম্পর্কগুলিকে আগে থেকে অনুমান এবং কখনও কখনও ব্যাখ্যাও করতে পারে। এইরকম ধারণা থেকেই দেখা দেয় 'ভাবধারার চমকপ্রদ সংঘাত।'

আইনস্টাইনের মতে আসল গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হচ্ছে এই রক্ষ ধারণাকে ও বিজ্ঞানের জগতে তাদের সংঘর্ষকে টিকিয়ে রাখতে হবে। এমন কি যখন 'ভাবধারার চমকপ্রদ সংঘাতের' ঘটনাবলী কোনো মহাকাব্যিক ফলাফল সৃষ্টি করে না অথবা কোনো সংশয়াতীত, ঐতিহাসিকভাবে অপরিবর্তনীয় রূপ গড়ে তোলে না এবং একটা পরিণতিবিহীন অবস্থাতেই থেকে যায়, তখনও সেগুলি বিজ্ঞান-নির্ভর হয়েই বেঁচে থাকে।

আইনস্টাইন কোহেনকে এটা বলেছিলেন যে, বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রায়ই দেখা যায়, ষেসব বড় বড় সমস্তা সমাধান হয়ে গেছে বলে মনে হয়, অথচ তারা আবার নতুন চেহারা নিয়ে ফিরে আসে। তাঁর মতে এটা সম্ভবত, পদার্থবিভার বৈশিষ্ট্য এবং তিনি এই মত প্রকাশ করেন যে, কিছু মৌলিক সমস্তা হয়ত সব সময়েই আমাদের থাকবে।

আইনস্টাইন সমাধানের কথা বলেন নি, বলেছেন সমস্তা, বিরোধ, সংঘাত ও ছন্ত্রের কথা—এই সবই ইতিহাসকে নানা ভাবধারার চমকপ্রদ নাটকে পরিগত করে। কোনো এক বুগে একটা সমস্তার সমাধান হওয়া সত্ত্বেও যথন সেটার অন্তিম্ব থেকেই যায়, তথন বুমতে হবে সমাধানটি মোটাম্টিভাবে হয়েছে, এটা অস্থায়ী, আপেক্ষিক চরিত্রের। সমাধানটি একটা ইতিবাচক, ঐতিহাসিকভাবে অপরিবর্তনীয় (অর্থাং ইতিহাসের একটা সময়ে অপরিবর্তনীয়, কিছ ইতিহাসের পরবর্তী পর্যায়ে তা-পালটে যেতে পারে—অনুবাদক) উপাদান বিশ্ব-চিত্রের মধ্যে সঞ্চার করে, কিছ সমস্তাটাকে একেবারে দুর করে দেয় না; এ সমস্যাটাকে আরও প্রসারিত করে ও আধুনিক রূপে উপস্থিত করে এবং বিজ্ঞানে আবার ক্ষিবে আসার মতে। করে তাকে প্রস্তুত করে তোলে।

জ্যারিস্টটল সম্পর্কে লেনিনের মন্তব্য এখানে স্মরণ করা যেতে পারে।
তিনি বলেছিলেন দ্বন্দ্র, অনুসন্ধান, নতুন প্রশ্নের সমুখীন হওয়া এবং যে
জীবন্ত সন্তাকে ধ্বংস করা যায় না—এগুলিকে মধ্য স্থুগের জ্যারিস্টটলবাদী
তকনো পণ্ডিতরা নই করতে পারে নি।

একটা অণুর পতির অবস্থা বিচার করার জঙ্গে একটা সময়ে ওধুমাত্র তার অবস্থানকৈ বিচার করলেই চলবে না, পরস্ত সময় ও গতিবেশের পরিপ্রেক্ষিতে তার স্থানাক্ষের স্বভাবটিও দেখতে হবে । বৈজ্ঞানিক চিন্তার অঞ্গতি বিচার করতে হলে এই চিন্তাটি কোন্ ন্তরে পৌছেছে এবং কোন্ কোন্ সমস্থার সমাধান করেছে, শুধু সেটা দেখলেই চলবে না, তার পতি ও চ্যুতির মাত্রাটাকেও দেখাতে হবে। আর এরই অন্তর্ভুক্ত থাকে উন্তরের সক্ষে জড়ানো নতুন প্রশ্ন, পুরোনো প্রশ্নের রূপান্তর ও প্রসারণ, এগুলি সব ভবিষ্যভের ক্ষেত্রে নিক্ষিপ্ত হয়। আর বিজ্ঞান কিছুটা উত্তর পেলেও এবং একটা ন্তরে উত্তীর্ণ হলেও ঐ বিষয়গুলি জীবন্ত থাকে। সত্য বটে, গতিশীল অগ্নদের সঙ্গে বিজ্ঞান-চিন্তার তুলনা করাটা অনুচিত, কারণ শুধু বাইরের শক্তির প্রভাবেই যে বিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটে এমন তো নয়, এর অনেকখানি অগ্রগতি হয় স্বতঃক্ষর্কভাবে, অভ্যন্তরীণ ছন্দের ফলে। কিন্তু তাহলে আমরা ষত্টুকু জানি, তাতে অগ্নদেরও একইভাবে চলতে হবে।

বিজ্ঞানের ইতিহাসকে, এমনকি তার সর্বাপেক্ষা সৃস্থির, আপাতদৃষ্টিতে স্বয়ংসিদ্ধ এবং মূলত অলজ্ঞনীয় ধারণাঞ্জিকেও যদি সঞ্চয়, প্রসার এবং ভাবীকালের উদ্দেশে নিক্ষিপ্ত প্রয়গুলির প্রক্রিয়া হিসাবে দেখা হয় তাহলে ইতিহাসের অতীত স্মৃতিমন্থনের ব্যাপারটা হয়ে দাঁড়ায় বিগত স্কুণের পণ্ডিতদের সঙ্গে আলোচনা—যাঁরা প্রত্যেকেই যেন বহু স্কুণের ওপার থেকে আমাদের সন্থোধন করেন।

আারিস্টটল, ডেমোক্রিটাস অথবা এপিকিউরাস-এর দৃষ্টিভক্তি যতোই প্রাচীন জ্ঞানের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাক না কেন, গতির সক্তে সম্পর্কিত বিনাশ ও সৃষ্টির সম্বন্ধে আারিস্টটলের সমস্তা আত্তও জীবন্ত আকারেই রয়েছে; ডেমো-ক্রিটাস-এর '—সত্যিকারের অ-সন্তা' শৃক্তা এখনও বাতিলযোগ্য নয়; নিরবচ্ছিন্ন গতি-সৃত্তে এপিকিউরাস-এর 'কাইনিম্যা'কে রূপান্তরের সমস্তাটি এখনও বলবং রয়েছে।(১)

অতীতের এই জীবন্দ সংঘর্ষণালি আমাদের জলে রয়ে গেছে, বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির ধারা, গতি ও উত্থান-পতনের সঙ্গে এগুলি জড়িত। এই সংঘর্ষণালি অবিনশ্ব ।

এইভাবেই আইনস্টাইন পুরোনো জ্ঞানী-বিজ্ঞানীদের, বিশেষ করে নিউটনকে বিচার করতেন। এই দৃষ্টিভঙ্গি থেকে ইতিহাসের বিষয়বস্তুর প্রতি

কাইনিম্যা—গ্রীক ভাষার এর অর্থ গতি—এমন বিষ্ঠ গতি বার সজে
শক্তি বা ভর-এর কোনো সম্পর্ক নেই।—অনুবাদক।

যে একান্ত উৎসাহ বিজ্ঞানের ইতিবাচক উত্তরকে ইতিহাসের একটা পর্বের মধ্যে সীমাবদ্ধ করে ফেলতে চায়, এই দৃষ্টিভঙ্গি তাকে বাধা দেয় না। আইনস্টাইন নিউটনের উদ্দেশে নিজেকে সম্বোধন করে বলেছেন: "আপনার সময়ে যতটুকু সম্ভব ছিল সেইটুকুই আপনি করে গেছেন…।" কিন্তু নিউটনের সঙ্গে সাম্প্রতিক সমস্যা নিয়ে অনেক আলোচনার পরে এই কথাগুলি এসেছে এবং এটা শুরু হয়েছে ব্যক্তিগত নামে সম্বোধন জানিয়ে: "নিউটন, আমাকে ক্ষমা করবেন।"

আইনস্টাইন নিউটনকে সপ্তদশ শতাব্দীর একজন বৈজ্ঞানিক হিসাবে দেখেছিলেন। তাঁর ইতিবাচক সমাধান ছিল তাঁর নিজের এবং পরের হুই শতাব্দীর জন্যে। সপ্তদশ শতাব্দীতে যেসব সমস্যা, বন্দ্র ও প্রশ্নের সমাধান করা যায় নি, সেগুলি মূলতুবি রয়েছে ভবিষ্যতের জন্যে। এই সমস্যাগুলি নিউটনকে অমর্থ দিয়েছে এবং এর ফলেই মহাবিশ্বের সমস্যাবলী নিয়ে তাঁর সঙ্গে আলোচনা করা যাচেছ, যেন তিনি জীবন্ত রয়েছেন এই রকম মনে করে।

যে মানুষ অমর কীর্তির সঙ্গে কথাবার্তা বলতে পারে, সে নিজেও অমরত্ব পায়। বিশ্বের অতীত ও ভবিষ্যং প্রজন্মের আবিষারকদের সঙ্গে আইন-ফাইনের জীবন্ত সহযোগিতার শোধ তাঁকে বান্তবতার সেই মৌল নিয়মগুলির ছক সম্পর্কে একটা বিশেষ ধরনের নিলিপিন্ত এনে দিয়েছিল—যে নিয়মগুলির ছক তাঁর কলম থেকে বেরোতে পারত। তিনি জানতেন যে, একটা নির্দিষ্ট সমাধান হিসাবে একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব দ্বার্থহীন পদার্থগত তত্ত্বের মর্যাদা লাভ না করেই শেষ হয়ে যেতে পারে। তাঁর অনুসন্ধানের নজিরবিহীন ভীত্রতা সত্ত্বেও আইনস্টাইন তাঁর পর্যবেক্ষণের বিতর্কমূলক চরিত্রকে একটা নিরুষেগ দৃষ্টিভঙ্গিতে দেখতেন। তিনি জানতেন যে, সমস্যাটির একদিন সমাধান হবে, তবে সেটা আবার বিজ্ঞানে জটিল রূপে নিয়ে ফিরে আসবে। একটা নির্দিষ্ট সমাধান হয়ত মিলিয়ে যাবে, কিন্তু সত্যটা টিকে থাকবে এবং চিরদিন ডার প্রসারণ ঘটবে।

বিজ্ঞানটা তাঁর জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িয়ে গিয়েছিল, তাই নিজের ভাগা, জীবন ও মৃত্যু সম্বন্ধে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গিও ছিল বিজ্ঞান সম্বন্ধে দৃষ্টিভঙ্গির সঙ্গে অবিচ্ছেয়। ১৯৫৫ সালে তাঁর লেখা 'আত্মতীবনীমূলক নকসাতে' এবং ১৯৪৯ সালে লেখা 'শোকবার্তা'তে যুড়টা তাঁর জীবনের কথা

আছে তার চেয়েও বেশি আছে ভবিষ্যতের কথা । আগেই যেটা বলা হরেছে, আইনস্টাইন কখনও নিজের জীবনকথা লিখতে আগ্রহী ছিলেন না। একবার একজন রবাহত ব্যক্তি (এ রকম অনেকেই ত'ার কাছে আসত) ত'াকে জিজ্ঞাসা করেছিল: "আপনার মৃত্যুশ্যায় আপনি কি করে জবাব দেবেন যে, আপনার জীবনটা সফল না ব্যর্থ হয়েছে?" ত'ার স্বভাবসিদ্ধভাবে প্রশ্নটার মৃঢ়তার প্রতি জক্ষেপ না করে তিনি একটা সহজ আন্তরিকতার সঙ্গে বললেন: "মৃত্যুশ্যাতেই হোক বা অশ্র কোনো সময়েই হোক, এই ধরনের প্রশ্ন নিয়ে আমার কোনো মাথাব্যথা নেই। আসলে আমি তো প্রকৃতিরই একটা ক্ষুদ্র কণা মাত্র।"(১)

মৃত্যুকে আইনস্টাইন কী চোখে দেখতেন তা অনেকের স্মৃতিচারণায় পাওয়া যায়। ১৯১৬ সালে আইনস্টাইন দারুণভাবে অসুস্থ হয়ে পড়েন, তাঁর জীবন যথার্থই সংকটাপন্ন হয়ে ওঠে। রোগশযাায় এলসার নিরন্তর সেবায়ত্ব ছাড়া তিনি হয়তো আর সেরে উঠতেন না। এই অসুস্থতার সময়ে ম্যাকস বোর্ন-এর স্ত্রী হেডভিগ বোর্ন তাঁর কাছে আসতেন। আইনস্টাইন নিজেই তাঁর মৃত্যুর বিষয় নিয়ে হেডভিগের সঙ্গে কথাবার্তা বলতেন। এত নিলিপ্তি ও প্রশাভির সঙ্গে আইনস্টাইন তাঁর মৃত্যুর কথা বলতেন যাতে শ্রীমতী বোর্ন তাঁকে জিজ্ঞাসা করেন, তিনি মৃত্যুর আশহ্রা করছেন কি না। "না," তিনি জ্বাব দিলেন, "আমি নিজেকে সবকিছু জীবত জিনিসের এমন একটা অংশ বলে মনে করি যাতে এই অনিঃশেষ প্রবাহের মধ্যে কোনো ব্যক্তির সীমাবদ্ধ অনিত্রের শুরুন বা শেষ আমাকে বিন্দুমাত্র উদ্বিধ্য করে না।"(২)

এই কথাগুলি অবশুই কেবলমাত্র কথার কথা ছিল না। শ্রীমতী বোর্ন, মিনি আইনন্টাইনের হায়পরিহাস এবং ব্যক্তিগত ঠাট্টার সঙ্গে পরিচিত ছিলেন, তিনি এই কথাগুলির চরম গুরুত্বী বুষতে পেরেছিলেন। শ্রীমতী বোর্ন এর সঙ্গে তাঁর নিজের কিছু গভীর মন্তব্য যোগ করেছেন। তিনি লিখেছেন, আইনন্টাইনের কথাগুলি মানবন্ধাতির সঙ্গে তাঁর একাদ্মবোধেরই প্রকাশ, প্রকৃতির নিয়মগুলি অরেষণ করতে গিয়ে তিনি সারা জীবন হরে এই একাদ্মতার উপলব্ধি পোষণ করেছেন।

> Helle Zeit, p. 27.

a Ibid., p. 36.

আইনক্টাইনের বৈজ্ঞানিক কীর্তির এবং জনসাধারণের সম্বন্ধে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গির সার কথাটি হেডভিগ বোর্ন বিন্ময়কর তীক্ষ্ণভার সঙ্গে ফুটিয়ে তুলেছেন।
'ব্যক্তিক সীমার বাইরে বেরিয়ে আসা', মহাবিশ্বের বিষয়মুখী নিয়মগুলির
প্রতি ঔংসুকটো বিশ্ববন্ধাণ্ডের সঙ্গে, জীবনের সমস্ত রকম অভিব্যক্তির সঙ্গে
এবং যে-মানুষরা প্রজন্ম-পরম্পরায় প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞানের বিস্তার ঘটায়, প্রকৃতির
উপর তাদের ক্ষমতা প্রসারিত করে এবং মানব-গোষ্ঠীর মুক্তিসঙ্গত সংগঠনের
দিকে নজর দেয়—তাদের সবার সঙ্গে একটা একাত্মতাবোধের সৃষ্টি করে।
মানুষ সম্বন্ধে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গি যেন তাঁর মন্তিক থেকে উৎসারিত হতো, ক্ষম্ব
থেকে নয়। এটা ছিল তাঁর মন্তিক ও ক্ষম্মের পরিপূর্ণ ঐক্যতানিক প্রকাশ।
একবার ইনফেল্ডের সঙ্গে কথা বলতে গিয়ে তিনি বলেছিলেন:

"জীবনটা বড রোমাঞ্চকর খেলা। আমি ভাকে উপভোগ করি। এ একটা আন্তর্যজ্ঞনক ব্যাপার। কিন্তু আমি যদি জানতে পারতাম যে তিন ঘন্টার মধ্যে আমার মৃত্যু হবে, সেটাও আমাকে এমন কিছু বিচলিত করতে পারত না। তখন আমি ভাবতাম এই শেষ তিনটি ঘণ্টা কী করে ভালভাবে কাজে শাগানো যায় আর তারপর আমি আমার কাগজপত্র গোছগাছ করে নিয়ে চুপচাপ ওয়ে পড়ভাম।''(১) আইনস্টাইনের হু'হাজার বছর আগে আর একজন দার্শনিক, যাার ভাগো জুটেছে মানুষের ব্যক্তিগত সুখের প্রবস্তা হওয়ার বদনাম, মৃত্যু সম্পর্কে তাঁর দৃষ্টিভঙ্কি প্রকাশ করে গিয়েছেন। মেনেকিউস-কে লেখা তাঁর বিখ্যাত চিঠিতে এপিকিউরাস মৃত্যু-ভয়ের विकास बुक्ति शक्ति करब्रह्न: मृजु-७ व वाववाव तथा तम किन्छ यथन আমরা বে'চে আছি তখন মৃত্যু নেই, আবার যখন মৃত্যু আছে, তখন আমরা নেই। ব্যক্তিগত অন্তিত্বের সীমা পেরিয়ে যাদের উপলব্ধি প্রসারিত হয় তারা কম-বেশি পরিমাণে এই যুক্তির সারবন্তা বুকতে পারে। এপিকিউরাস তার মৃত্যু-মুহুটে পরম জলে স্থানের কথা বলেন আর সেই সঙ্গে আনতে ৰলেন নির্ভেক্তাল মদ, তিনি তাঁর শেষ চিঠিতে মৃত্যু দিনটিকে জীবনের স্বচেয়ে আনন্দের দিন বলে অভিহিত করেছেন কারণ এই জীবন পূর্ণ इरद উঠেছে मार्निक जामाश-जामाहनाय। अशिकिडेवांत्रवास्त्र ज्ञान এপিকিউরাস-এর রান ও মদের চিন্তার থেকে আইনস্টাইনের মডো

> L. Infeld, op. cit., p. 294.

পুরে-থাকা মানুষ কমই পাওয়া যাবে। কিন্ত গ্রীক-জীবন ও দৃষ্টিওজির সুষমার সঙ্গে ঘনিষ্ঠতর এই রকম মানুষও বিশেষ পাওয়া যাবে না।

কোহেন যথন ১৯৫৫ সালের এপ্রিলে তাঁর কাছে যান তখন তিনি বেশ ভালো বোধ করছিলেন। কম্বেকদিন পরে প্রিন্সটন-এর এক বন্ধু (কোহেন তাঁর নাম করেন নি) আইনস্টাইনের সঙ্গে তাঁর কণ্ণা মারগোকে দেখতে হাসপাতালে যান, মারগো তখন সায়াটিকাতে ভূগছেন। তাঁরা হাসপাতাল থেকে বেরিয়ে অনেকক্ষণ হ^{*}াটাহ^{*}াটি করেন, সেই সময়ে মৃত্যু সম্বন্ধে তাঁদের মণ্যে অনেক আলোচনা হয়। আইনস্টাইনের সঙ্গী মন্তব্য করেন যে, মৃত্যুটা তাঁর কাছে একদিকে একটা বাস্তব ঘটনা, অন্যদিকে আবার রহস্তও। এর সঙ্গে আইনস্টাইন যোগ করলেন, "আর নিস্কতিও বটে।"

এর মধ্যে নতুনত্ব কিছু নেই। আইনস্টাইন জীবনকে ভালোবাসতেন, তবুও এর বহু বছর আগে তিনি সোলোভিনকে লেখা একটা চিঠি শেষ করছেন এই বলে: "মৃত্যুও কিন্তু ততটা খারাপ নয়।"(১) এটা জীবনের প্রতি তাঁর উদাসীশু নয়। বরঞ্চ বলা যেতে পারে, এটা জীবনকে অতিরিক্ত ভালোবাসা এবং 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' জীবনের প্রতি ভালোবাসা; এটা ছিল গ্রীক সুষমার চোখে জীবনকে দেখা, কিন্তু এ এমন একটা মহান মুগের অন্তর্গত, যখন মানব-জাতি ইতিহাসে স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ 'ব্যক্তিক সীমা-বহিভূ'ত' সমস্থার সমুখীন হয়েছে।

এক সপ্তাহ পরে, ১৩ই এপ্রিল, আইনস্টাইন তলপেটের ডানদিকে একটা তীব্র যন্ত্রণায় কাতর হয়ে পড়েন। ডাক্টাররা দেখে বললেন, পিতৃথলির ক্ষীতি ঘটেছে। হাসপাতালে তাঁরা অপারেশন করতে চাইলেন, কিন্তু আইনস্টাইন রাজি হলেন না। ঐ একই হাসপাতালে মারগোও ছিল। ১৭ই এপ্রিল সন্ধ্যাবেলা মারগোকে আইনস্টাইনের শ্যার পাশে আনা হল হুইল চেয়ারে করে। তিনি ভালো বোধ করছিলেন, মারগোর সঙ্গে কথা বললেন এবং তাকে বিদায় জানালেন। হেলেন ডুকাস এর আগেই হাসপাতাল থেকে চলে গিয়েছিলেন। মধ্যরাত্রের কিছু পরে নাস্প আলবেরতা রোসাংজ্ঞেল দেখলেন যে, আইনস্টাইন ঘুমের মধ্যে দারুণ জোরে নিংশ্বাস ফেলছেন। তিনি ভাজাতাতি একজন ডাক্টার ভাকতে দরজার কাছে গেলেন। হুঠাং

Solovine, p. 71.

আইনস্টাইন কয়েকটি শব্দ জার্মান ভাষায় বিড়বিড় করে বললেন। নাস রোসাংজ্ঞেল কথাগুলি বুকতে পারলেন না এবং তাড়াতাড়ি বিছানার কাছে। গেলেন। তখন রাজি ১টা বেজে ২৫ মিনিট হয়েছে এবং আইনস্টাইন আর নেই। পরে পোস্ট মটেমে দেখা গেল তাঁর তলপেটের কাছে ধমনীজে রক্তক্ষরণ হয়েছে।

সকাল বেলা আইনস্টাইনের উইলটি পড়া হল। তাঁর অনুরোধ ছিল যে, তাঁর অস্তোফিক্রিয়াতে যেন কোনো রকম ধর্মীয় আচার বা সরকারি অনুষ্ঠান না করা হয়। কয়েকটি মাত্র নিকটবন্ধু ছাড়া আর সকলের কাছ থেকেই যেন তাঁকে কোথায় কখন সমাহিত করা হবে তা গোপন রাখা হয়; একমাত্র ঘনিষ্ঠ বন্ধুরাই তাঁর দেহকে দাহন্তুলীতে ঢুকিয়ে দেবে।

ত্বনিয়ার সাধারণ লোক সর্ব দেশেই তাঁর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছিল। লিওনিদ আক্রেয়িএড ্যেমন তাঁর রূপক রচনা 'গ্যালিভারের মৃত্যু'তে লিখেছিলেন, (লেখাটা ছিল লিও তলন্তয়ের মৃত্যু উপলক্ষে) গ্যালিভার যথন বৈচে ছিলেন তখন লিলিপুটরা রাত্রে তাঁর হৃদম্পদান ভনতে পেত । আইনস্টাইন সম্পর্কেও ঠিক এই কথা বলা যায় । তাদের মধ্যে এই রকম একজন মানুষ বাস করছেন—এই ধারণাটাই জনগাকে মুক্তির শক্তি ও অমর্থ সম্বন্ধে আছাবান করে তুলত । এখন সেই বিরাট মনীয়ার হৃদম্পদান ভর হয়ে গেছে । সমস্ত মানুষের কাছে অপ্রণীয় ক্ষতির এই উপলব্ধি এর আগে শুধুমাত্র বড় রাষ্ট্রনায়ক বা খ্যাতিমান লেখকদের ক্ষেত্রেই অনুভূত হয়েছে । এই প্রথম জনগণ একজন প্রকৃতি-ব্রিজ্ঞানীর মৃত্যুতে এই রকম বোধ করল ।

উনতিংশ পরিচ্ছেদ

अभन्न ए

মৃত্যুকে কি তুমি ভয় করো? তুমি কি অমর হতে চাও? পুরো অভিড নিয়ে থাকবে! তুমি হয়তো মারা যেতে পারো কিন্ত জীবন বরাবরের মতো চলবে।

শিলার

বাঁচা মানে বদলে যাওয়া এবং কাগজে লিপিবন্ধ আমাদের ভাবনাচিন্তাগুলির মৃত্যু-পরবর্তী অবস্থাও ঐ একই নিয়ম মেনে চলে: ভারা বেঁচে থাকে, অনবরত পরিবর্তন হয়; যথন ভারা আমাদের হৃদয় থেকে উৎদারিত হয়ে বাইরে প্রকাশ পেয়েছিল, ক্রমশই ভারা ভখনকার সেই অবস্থা হারাতে থাকে।

আনাতোল ক্রান

পদার্থবিজ্ঞানের যে অমীমাংসিত সমস্যা আইনস্টাইন বিংশ শতাব্দীকে দিয়ে গেলেন সেটা হচ্ছে একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব এবং সংশ্লিষ্ট কোরাল্টাম-উত্তর নিয়মাবলী—যারা বিভিন্ন ক্ষেত্র-এর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াতে অতি-আপে-ক্ষিকতাবাদী ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে। বিজ্ঞান এই উত্তরাধিকার থেকে বিভিন্ন হবে না; আইনস্টাইনের ধারণার অনুসন্ধান, দৃষ্টিভঙ্গি ও অসুবিধা-ভলি বিজ্ঞানে বারবার দেখা দেবে, ঠিক যেমন অতীতের জ্ঞানী-বিজ্ঞানীদের অনুসন্ধান ও অসুবিধার ব্যাপারটা বারবার ম্বুরে-ক্ষিত্রে এসেছে। কিছ অমীমাংসিত সমস্যার সঙ্গে আইনস্টাইনের উত্তরাধিকারের মধ্যে রয়েছে

ষ্মর্থহীন পদার্থবিজ্ঞানের তত্ত্ব, বিশেষ করে আপেক্ষিকভাবাদের অর্জিড মূল্যবান সম্পদ।

যে সব পশ্তিত অগতের একটা ঐক্যবদ্ধ চেহার। উপস্থিত করতে চান, আমাদের কাজ হচ্ছে এটা দেখা যে এই চেহারাটা কী করে সীমানা রেখে हनदर, थरः जात बाता जादबर मुख्यमीन कीर्जित मीमाना निर्शातन करा मछर। নিউটনের ক্ষেত্রে এই সীমানাগুলি নির্ধাবিত হয়েছিল আলোক-বিকীরণের সঙ্গে গতির অসামঞ্চয় থেকে এবং এর সঙ্গে সামঞ্চয়পূর্ণ গতিতে উত্তরণের দ্বারা। এই গতিগুলির ক্ষেত্রে নিউটনের নিষয়গুলি, বিশেষ করে গতিবেগকে মুক্ত করার গ্রুপদী নিয়ম, যথেষ্ট পরিমাণে সঠিক ছিল না। এখানে আমরা নিউটোনীয় বলবিভার সীমানা পার হয়ে যাই। আইনস্টাইনের বল-বিভারও সীমানা আছে। কিন্তু আইনস্টাইন ও নিউটনের ঐতিহাসিক কীর্তিকে ইতিবাচক পদার্থগত পদ্ধতিতে পর্যবসিত করা ভল হবে। এওলিও ত্বনিয়ার সব কিছুর মতোই জন্মায়, পুষ্ট হয়ে ওঠে ও মার। যায়। বিজ্ঞানের প্রতিভাগর ব্যক্তিরা অবিনশ্বর সম্পদ সৃষ্টি করেন। অর্জিত এই সম্পদ হল ঘটনাবলীর সামান্ত্রীকরণ। ঘটনাবলীর নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে সব সময়েই তাদের যাথার্থ্য বন্ধায় থাকে, তাদের আরও সামাশুীকরণ করা যায়, আরও নির্দিষ্ট রূপ দেওরা যার এবং অক্যান্য ঘটনাকে পরীক্ষার মধ্যে দিয়ে বিশদ করে ভোলা ষায়। তাদের কখনও বর্জন করা যায় না। যেসব বস্তু আলোর গতিবেগের जुननाम आत्य हरन, निष्ठेटराम उच्च जारमम मन्मर्क मन ममरमरे शांहेरन। যে সকল বস্তুর মহাকর্ষজনিত ক্ষেত্র নগণ্য, বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ সেই গতিশীল বল্প-জগতের যথার্থ প্রতিবিশ্ব হিসাবে বরাবরই থেকে যাবে। মহাকর্বের ক্ষেত্রে নিরবচ্চিন্নভাবে গতিশীল অপরিবর্তনীয় বল্প-জগতের যথার্থ চিত্রকে সাধারৰ আপেক্ষিকভাবাদ সব সময়েই উপস্থিত করবে।

বিশ্বের একটা ছবি থেকে অশু ছবিতে যেতে বিজ্ঞানের সর্বাধিক মর্মের মধ্যে কিছু বিশেষ ধরনের নিত্যতা পাওয়া যায়—সেটা অপরিবর্তনীয় ও মৃত্যুহীন। পরিবর্তন-প্রক্রিয়া অবিনশ্বর। প্রকৃতিতে এটা ঘটে বন্ধর রূপ-বিবর্তনের মধ্যে দিয়ে। আর বিজ্ঞানে এটা ঘটে একটা মৌল ধারণাকে কেন্দ্র করে ইভিবাচক মতামতের চিরন্ধন বিবর্তন-ধারার মধ্যে। এই ধরনের ধারণার স্বত্তের সাধারণ বিষয় হল প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াগুলির কার্যকারণ সম্পর্ক আর এটা হল বন্ধর শার্ড বিবর্তন-প্রক্রিয়ার প্রতিক্রলন। এটা

কথনও মিলিয়ে যায় না আবার কখনও সম্পূর্ণ ও চ্ড়ান্ত চেহারা নেয় না, প্রতিটি নতুন বিশ্ব-চিত্রে নতুন উপাদানের সংযোজন ঘটায়। কার্যকারণ সম্পর্কের ঐক্যবদ্ধ, অপরিবর্তনীয় ধারণাটির সমৃদ্ধিসাধন ও বিশদ রূপদান বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের একটা শাশ্বত অবদান।

এই ধরনের অবদান কোন্ ক্ষেত্রে কাজে লাগবে সে সম্পর্কে অনবহিত্ত থেকেও এটা করা হতে পারে। অনেক বৈজ্ঞানিকই তাঁদের আবিষারের ফলাফল উপলব্ধি না করেই কার্যকারণ-সম্পর্কের সূত্রটির বিকাশ ঘটান, নির্দিষ্ট রূপ দেন ও সমৃদ্ধি সাধন করেন। আইনন্টাইন এই গোত্রের মানুষ ছিলেন না। তিনি জানতেন যে, সমগ্র বিশ্ব-প্রকৃতির কার্যকারণ-সম্পর্কের ব্যাখ্যাকে মহিমান্তিত করে তোলার অর্থ হল বিজ্ঞানের মৌল, ঐতিহাসিক-ভাবে অপরিবর্তনীয় ভিত্তিকে শক্তিশালী করার কাজে নিয়োজিত প্রতিটি বৈজ্ঞানিক তত্তকেই সমৃদ্ধ করে তোলা।

এটা নয় যে, পরীক্ষার দিক থেকে গ্রাহ্ন ও প্রযুক্ত তত্ত্ব বতঃক্ষাত্তভাবে ইতিপূর্বে প্রতিষ্ঠিত তত্ত্বের মধ্যে স্থান পায়। কিংবা বিজ্ঞানের 'সুস্পষ্ট সম্পদ'কে অমীমাংসিত সমস্যাগুলি থেকে আলাদা করা যায়। প্রতিটি নতুন ইতিবাচক তত্ত্ব, প্রতিটি ইতিবাচক সমাধান অসংখ্য নতুন প্রশ্নের জন্ম দেয়, বস্তুত যতগুলি প্রশ্নের এ সমাধান করে, তার অনেক বেশি নতুন প্রশ্নের সৃষ্টি করে। নতুন তত্ত্ব একটা রক্ষণশীল ব্যাখ্যা হাজির ক'রে, নতুন প্রশ্ন, অসুবিধা ও স্বন্ধ্বতিকে ঠেকিয়ে রাখতে চায়। নবোস্ক্রত সমস্যাবলী তত্ত্বের অনিবার্য বিবর্তনে ও জীবস্ত অমরত্বের ক্ষেত্রে অবদান রাখে—যা কিনা প্রতিটি জৈব দেহের সহজ্ঞাত বৈশিষ্ট্য; যদিও এই অমরত্ব শ্বেত-পাথরের মৃতির অমরত্বের চাইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের।

আপেক্ষিকতা বিজ্ঞানের 'সুস্পাই সম্পদগুলি'র অন্তর্ভুক্ত : যেমন, বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ গ্রুপদী তাপগতিশীলতার মতোই সম্পূর্ণ ও দ্বার্থহীন। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ যদিও এখনও অনুরূপ সম্পূর্ণতা অর্জন করে নি, তবুও এটা মহাকর্ষ-তত্ত্বের একটা যৌজিক পরিণতি সূচিত করে। কিছ আপেক্ষিকতাবাদ কণাদের রূপান্তরের সমস্যা, ক্ষেত্র-এর পারস্পরিক ক্রিয়ার সমস্যা, বস্তু ও বিকীরণের পরমাগুভিত্তিক কাঠামো থেকে (এবং সম্ভবত দেশ-কাল-এর প্রমাগুভিত্তিক কাঠামো থেকেও) আপেক্ষিকতার প্রতিপাছ আহরণের সমস্যাকে (মাপবার যন্ত্র ও ঘড়িছলির আচরণের ভারতম্য-সংক্রান্ত

বিবৃতি) বিজ্ঞানের সামনে তুলে ধরেছে। মাইকেলসন-এর পরীক্ষা থেকে যেসব সমস্যার উদ্ভব ঘটেছিল সেই তুলনায় এই সমস্যাগুলি আরও অনেক বেশি, জটিল ও তাঁর (শ্বরণ করা যেতে পারে, আপেক্ষিকতাবাদী নিয়মগুলির তুলনায় কোয়ান্টাম প্রক্রিয়া থেকে অফুরন্ত শক্তি পাওয়া যায়)।

কোয়ান্টাম-আপেক্ষিকতার সমস্যাগুলির বৈশিষ্ট্য নিয়োক্ত ধরনের।

বর্তমান তত্ত্বগত পদার্থবিদ্যার অবস্থাকে কাটিয়ে ওঠার জ্বলে ১৯৬০-এর দশকে বিশ্ব-চিত্রের আমূল সংশোধনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে কেউই আর প্রশ্ন তুলতে পারে না। বস্তুত, আমাদের সময়ে 'বিশ্ব-চিত্রের আমূল সংশোধনের' অর্থটাই পালটে যাচ্ছে।

তিন শতাবদী কিংবা আরও একটু বেশি সময় ধরে সূর্যকেন্দ্রিক বিপ্লবকে বিশ্বনিক বিশ্বনিক বিশ্বনিক বিশ্বনিক বিশ্বনিক বিশ্বনিক স্বরের স্বরের স্বর্গরের স্বর্গরের স্বরের স্বর্গরের অটা ছিল স্কুনা মাত্র। সপ্তদেশ শতাবদীতে পশুভরা আারিস্ট্রিল-এর দার্শনিক পরিভাষা 'সন্তা', 'অসন্তা' ও 'গুণাত্মক ক্তি'কে এমনভাবে গণ্য করতে শুক্র করেছিলেন যেন তারা বিশুদ্ধ যান্ত্রিক ব্যাখ্যা দিতে পারে এবং এগুলি যেন অপরিবর্তনীয় বস্তুর সরল স্থানচ্চুতির গৌণ ফল। পৃথিবীতে এমন কিছু নেই, যাকে শেষ পর্যন্ত সমরূপ বস্তুর আপেক্ষিক অবস্থান ও পার-স্পরিক স্থানচ্চুতির সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায় না।

বিহাংগতিবিতা এই ধরনের 'গ্রুপদী আদর্শে' একটা সংকট এনে দিল এবং তাকে কাটানো গেল পরক্ষরের সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে গতিশীল কাঠামোগুলিতে আলোর গতিবেগের নিত্যতা-সংক্রান্ত শ্ববিরোধী ধারণার ভারা।

উনবিংশ শতাব্দীতে এমন একটা ধারণা পেশ করা হল—যা পুরানো ধারণার সঙ্গে আরও বেশি করে বিচ্ছেদ ঘটাল। এতদিন যে সম্পর্কগুলিকে বতঃসিদ্ধ বলে মনে হতো (পৃথিবীর যে নিশ্চলতাকে মানুষ প্রাথমিক অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে 'বতঃসিদ্ধ' মনে করত, তথু সেই অথেই নয়) অ-ইউব্লিডীয় জ্যামিতি সেখানে হস্তক্ষেপ করল। ইউক্লিডের জ্যামিতিকে মনে হয়েছিল বৃষ্ণির ও বতঃসিদ্ধতার দিক থেকে ঠিক আছে। ক্রণ গণিতক্স ভি. এফ. কাগান লোভাচেভক্তি-র অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির শতবর্ধ পালন উপলক্ষে কাজান বিশ্ববিভালয়ের এক সভায় বলেছিলেন: "মনে হয়েছিল যে, পৃথিবীকে নড়ানো সোজা কিন্তু একটা ত্রিভূজের তিনটি কোণকে সরানো, সমান্তরাল রেখান্ডলিকে এক জায়গায় মিলিয়ে দেওয়া অথবা একই লাইনের বিভিন্ন লয়কে নানামুখী করা সোজা নয়।"

লোভাচেডক্ষি ও রিম্যান অ-ইউক্লিডীয় সম্পর্কের মধ্যে আসল চরিত্রকে ধরা কত কঠিন তা বলেছিলেন; কিন্তু আইনস্টাইনের আগে ব্লুক্তির-দিক থেকে সম্পূর্ণ এরকম কোনো মতবাদ ছিল না, যেটা এই সম্পর্কগুলিকে বিশেষ ও সুনিশ্চিত পদার্থগত তত্ত্ব বলে গণ্য করবে। আইনস্টাইন যথন অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক সম্পর্কগুলির অন্বরূপ একটা হ্যর্থহীন পদার্থগত সম্পর্ক বার করলেন, তথন তিনি 'একটা নতুন বিশ্ব-চিত্র' কথার অর্থটাই পালটে দিলেন।

আজকের দিনে এই ধরনের বদলের কথা বলতে শুধু দেশ-এ গতিশীল বস্তুর একটা নতুন গতিবিদ্যার ছকই বোঝায় না, পরস্তু তা থেকে দেশ-এরই একটা নতুন ও জ্যামিতিক ব্যাখ্যায় উত্তরণও বোঝায়।

'একটা নতুন বিশ্ব-চিত্র' কথাগুলির আরও বেশি মৌলিক ব্যাখ্যার বীজ্ব আপেক্ষিকতার মধ্যেই ছিল। অসম্বন্ধ দেশ-কালের কোষগুলির মধ্যে প্রাথমিক কণাগুলির রূপান্তরণ-সংক্রান্ত মৌল ধারণার সাহায্যে কোনো বিশ্ব-চিত্রে গড়তে হলে নতুন মুক্তিবিভার পত্তন করতে হবে, সৃষ্টি করতে হবে মুক্তিভিত্তিক অনুমান-চিন্তার নতুন রীভি পদ্ধতি। আজকের দিনে বিশ্ব-চিত্তের পরিবর্তনের অর্থ নিছক গভিশীল বস্তুর একটা নতুন গভিবিভা নয়, নিছক একটা নতুন জ্যামিভিশান্ত নয়; এটার অর্থ নতুন মুক্তিবিভা সৃষ্টি করা। এটা আর একটা বড় ধরনের পাগলামি', পুরোনো রীভি-পদ্ধতির খোল-নলচে পালটে নতুন নীভি প্রণয়ন করা।

বিজ্ঞানের প্রগতি কেবলমাত্র বিশ্বের সম্বন্ধে গুটিকয়েক নির্দিষ্ট ধারণার 'পরে ভিন্তি করেই চলে না, এটা ঐ ধরনের ভিন্তির 'পরে নির্ভার করেই শেষ হয়ে যায় না অথবা ঐ ধরনের বিকাশের সম্পূর্ণতা ও সামগ্রিকভার মধ্যেও এটা সীমাবদ্ধ নয়। বিজ্ঞানের প্রগতি কেবলমাত্র জ্ঞানের তর দিয়ে পুরোপুরি মাপা যায় না অথবা সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে ঐ তার থেকে কোন জ্ঞানটা আংগ বা পরে পাওয়া যায়, তা দিয়েও নয়। যেটা বদল হয়, সেটা হল এমন একটা 'গুণগত' পরিবর্তন যাতে নতুন ধারণায় উত্তরণটা হয় আরও প্রচন্ত রক্ষমের, আরও সর্বজনীন, আপাত-বিরোধী, আরও 'উন্মন্ত' প্রকৃতির—এই বক্ষম রদবদলের ক্ষেত্রে এই কথাওলির মানেই পালটে যায়। একটা ভূগামান

পৃথিবীর গতিশীল 'পাগলামি' থেকে অ-ইউক্লিডীয় মহাবিশ্বের পদার্থগত-জ্যামিতিক 'পাগলামি' এবং তা থেকে আজকের দিনের কোয়ান্টাম-আপেক্ষিকতাবাদী ক্ষেত্ৰ-তত্ত্বের যৌক্তিক আপাত-বিরোধী সংঘাত। বৈজ্ঞানিক প্রগতির ধারাবাহিকতার কোনো নতুন যোগসত্তে যতই স্বাভাবিক ও 'ষড:সিদ্ধ' হোক না কেন, এই যোগস্ত্রটি তার সাহসিকতা ও স্বাধীন গতিবিধির অনপনেয় রাক্ষর রেখে যায়। বিজ্ঞান যখন টলেমিক বাবস্থাব নরকেন্দ্রিক স্বতঃসিদ্ধতা থেকে সরে এসেছিল, তখন বিজ্ঞান অন্যান্য পরমধর্মী 'হুডঃসিদ্ধতা'কেও বর্জন করার শিক্ষা পেয়েছিল। সেটা আর কখনও ফিরে আসতে পারে না। বিজ্ঞান যখন একবার বিভিন্ন জ্যামিতি নিয়ে মহাবিশ্বকে বোঝাতে আরম্ভ করল, সে তখন আর ইচ্ছা করলেও আগের পরমধর্মী, পূর্বত: সিদ্ধ জ্যামিতির ধারণায় ফিরে যেতে পারে না। এখন যেহেতু কোয়ান্টাম ক্ষেত্র-তত্ত্বের বিভিন্ন পদার্থগত অবস্থায় তর্ক-শাল্পসম্মত মুক্তিদানের নানা ধরনের পদ্ধতি প্রযুক্ত হচ্ছে, তখন আর বিজ্ঞান কোনো পরমধর্মী মুক্তি-পদ্ধতিতে ফিরে যেতে পারবে না। সত্যের অল্লেখণে বেরিয়ে বিজ্ঞান একই সঙ্গে যেমন নতুন নতুন জয়-পতাক। অঞ্চ'ন করে, তেমনি নতুন ধরনের অস্ত্রও তার অধিগত হয়।

এই দিক থেকে দেখতে গেলে আইনস্টাইনের কাজ বিজ্ঞানকৈ ক্রত অন্ত্র-সজ্জিত হয়ে ওঠার প্রেরণা ব্লিয়েছে। আইনস্টাইনের পরে শুধু যে জনসাধারণই মহাবিশ্ব সম্পর্কে বেশি জেনেছে তাই নয়, পরস্ত বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের পদ্ধতিও পালটে গেছে। আইনস্টাইনের চিন্তাধারা পরীক্ষাগত ও গাণিতিক আপাত-বিরোধী পদ্ধতির সমন্বর ও প্রত্যাধ্যান; আর এটা ঘটেছে একটি মাত্র তত্ত্বের কাঠামোর মধ্যে, পরীক্ষামূলক স্বতঃসিদ্ধতা (কোপারনিকাস-এর উত্তরাধিকার অনুযায়ী) এবং অভ্যাসগত (যেন গাণিতিকভাবে পূর্বতঃসিদ্ধ) ও যৌক্তিক রীতিপদ্ধতির কাঠামোর মধ্যে। বিজ্ঞানের চিন্তা-পদ্ধতির 'পরে এই প্রভাবিটাকে আর বিপরীতমুখী করা যাবে না, এই ছাপটা চির্দিনের জ্বেশ্য বজার থাকবে। সত্যের কাছাকাছি হওয়ার জ্বেশ্য বিজ্ঞানের অপরিবর্তনীয় যোগস্ত্রগুলির মত্যেই আইনস্টাইনের ধারণাগুলি অমর। কারণ সেগুলি বৈজ্ঞানিক চিন্তাপদ্ধতিকে এমনভাবে পালটে দিয়েছে যাকে আর বিপরীতমুখী করা সন্ধেন নয়।

अकृति रिक्कानिक जरबद अमतब उद् जाद अमछ छछत्विन (शरकह, स

সময়া সে সামনে এনেছে তা থেকেই এবং বৈজ্ঞানিক চিডা-প্রছাতির ক্ষেত্রে ক্ষে বে প্রভাব ফেলেছে, তথু তা থেকেও উদ্ভত্ত হয় না। বিজ্ঞানের অগ্রগতি হয় অন্তনি'হিত প্রেরণাদায়ক শক্তিও জনগণের চিন্তার সঙ্গে জীবন্ত সামুজ্যের মাধ্যমে, যার 'পরে বিজ্ঞান তার প্রচন্ত প্রভাব বিস্তার করে'। একটা বৈজ্ঞানিক চিন্তাধার। তখনই ঐতিহাসিক গুরুত্ব পায় যখন ইতিহাসগতভাবে ফেপরিছিতি থাকে তার উপরে এবং জনগণের জীবন, কাজ ও আত্মচেতনার উপরে তার প্রভাব পড়ে।

যে সঠিকতা ও সামগ্রিকতার সঙ্গে একেলস সপ্তদেশ ও অন্টাদশ শতাকীতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সামাজিক প্রভাব বিচার করেছেন, এখানে সেটা স্মরণ করাং থেতে পারে। বিজ্ঞান ও দর্শনের মিলনের ফল হল মহান ফরাসি বিপ্লব । আইনস্টাইনের দার্শনিক সামাজীকরণের ফলাফল কী? নতুন প্লার্থবিদ্যাং সম্পর্কে ১৯০৮ সালে লেনিন এই ধরনের প্রশ্নের জ্বাব দিয়েছিলেন: আধুনিক প্লার্থবিদ্যা ভাষালেকটিক বস্তুবাদের জন্ম দিছে ।(১) পদার্থগত ঘটনাবলীর বস্তুগত কার্যকারণ-সম্পর্কের গভীরে অনুপ্রবেশ করে, কার্যকারণ-সম্পর্কের সঠিক-উপলব্ধির বিস্তার ঘটিয়ে এবং সম্পন্ট ও তীক্ষ মতাক্ষতাবিরোধী অবস্থাননিয়ে আপেক্ষিকভাবাদ লেনিনের ঐ সৃত্তের সঙ্গে থাপ থেয়ে যায়।

পুরানো ধারণা থেকে বেরিয়ে এসে নতুন পদার্থগত তথগুলিকে এখন নির্দিষ্ট পদার্থগত ধারণাগুলির বিরুদ্ধে চালাতে হবে : চালাতে হবে আগেকার দিনের 'উ'চু' ও 'নীচু'র পরম ধারণার বিরুদ্ধে, পৃথিবীর চেহারার চরম অন্তভার বিরুদ্ধে, অনস্ত গতির চলমান সন্তাননার বিরুদ্ধে । পরম দেশ ও কালের জেপনী ধারণা দূর করার জলে আপেক্ষিকতা তথুমাত্র যে বিশিষ্ট পদার্থগত ধারণার (স্থিতিশীল ইথার ইত্যাদি) বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়েছে তাই নয় পরত্ত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গোঁড়ামির মনোভাব এবং খোদ মভান্ধভার বিরুদ্ধেই তাক্ষেত্র অভিযান চালাতে হয়েছে । আলোর গতিবেশের নিত্যভার মৃত্র, ভর ও শক্তিরুদ্ধে তত্ত্ব, ভরণ ও মহাকর্ষের তুলাক্ষতার মৃত্র, দেশ ও কালের বক্রতার ধারণা এই সবগুলি গোঁড়ামি-বিরোধী, মূলত বৈজ্ঞানিক সামালীকরণের ধারাবাহিক্ষণপার্ক্রমা হিসাবে স্বতঃক্ষর্ভভাবে অর্জিত হতে পারত না । এ এমনই একটা বিপ্লবী পথ (যা স্থতঃসিদ্ধ ধারণাতিশিকে আপাতবিরোধীভাবে স্কংক্ষ্ণেকরেছে) যা সচেতন ও সুসুক্ষভভাবে মভান্ধভাকে থতান না করে অঞ্জনক্ষ্ণেকরেছে) যা সচেতন ও সুসুক্ষভভাবে মভান্ধভাকে থতান না করে অঞ্জনক্ষ্ণেকরেছে) যা সচেতন ও সুসুক্ষভভাবে মভান্ধভাকে থতান না করে অঞ্জনক্ষ্ণেকরেছে) যা সচেতন ও সুসুক্ষভভাবে মভান্ধভাকে থতান না করে অঞ্জনক্ষ্ণিক যা সচেতন ও সুসুক্ষভভাবে মভান্ধভাকে থতান না করে অঞ্জনক্ষ্ণিক যানাল, Collected Works, Moscow, Vol. 14, 1962, p. 3\$3.

হতে পারত না। একজেই আইনকীইনের সোঁড়ামির বিক্লছে অবস্থানভাগি আপেন্দিকতার ইতিবাচক প্রভাবের সঙ্গে একেবারে নিলে যার, তত্ত্বে বে কোনো সুস্থাল ব্যাখ্যার মধ্যেই এটা দেখতে পাওয়া যার; একে ঐতিহাসিক দিক থেকে আলোচনা করলে আরও পরিকার হয়ে যায় এবং আইনকীইনের জ্বীবন-ইতিহাসেও বে-কেউ এটা দেখতে পাবেন। গোঁড়ামির ব্যাপারে জ্বাইনকীইনের অবস্থানটি একাধারে ছিল ঘটনাবলীর চাক্ল্য 'য়তঃসিজতার' বিক্লছে (এই চাক্ল্য যতঃসিজতা প্রত্যক্রাদা 'বিক্তছ বর্ণনার' ভিত্তি যোগায়) এবং অন্যাদিকে বোঁক্তিক 'য়তঃসিজতা'র পূর্বতঃসিদ্ধ ধারণার বিক্লছে। এই ধরনের অবস্থান নিশ্চয়ই 'অকার্যকর' হতে পারে না, কারণ এটা বিজ্ঞানের নির্ভর নবায়মানতার প্রকাশ। আপেন্দিকতা সাধারণভাবেই সেই সকল সামান্তিক শক্তির ভাবাদর্শগত হাতিয়ার—যাদের উদ্দেশ্ত হচ্ছে মানব জ্ঞানের কালিহীন, চিরবিকাশমান পথ থেকে সমস্ত বাধাবিদ্ধকে অপসারণ করা এবং প্রকৃতির উপর অধিকার বিস্তার করা।

আপেক্ষিকতার ভত্তকে প্রারোগিক মূল্য দিরে আমরা কী বোঝাতে চাই?

সপ্তদশ ও অন্টাদশ শতাব্দীর পদার্থবিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্ররোগের পরিণতি ঘটেছিল বন্ধশিরের উৎপাদনের মধ্যে এবং তার থেকে নতুন সামাজিক অবস্থার উদ্ভব ঘটেছিল। আপেক্ষিকতার ব্যবহারিক প্রয়োগ পারমাণবিক ক্রেগের পত্তন করেছে। পরমাণ্থ শক্তি ও আনুষ্যক্ষিক যা কিছু—পারমাণবিক ক্যালকেমি থেকে সাইবারনেটিকস প্রয়ত—তথুমাত্র বিজ্ঞানের প্রেরোগ নর—আসলে এটাই বিজ্ঞান। বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান সংক্রান্ত সব রকমের পরীক্ষা আজ মহাকাশ গবেষণার, পারমাণবিক রিজ্ঞান্তর নির্মাণ ও ব্যবহারে, সাইবার-নেটিকস-এর উদ্ভাবনা ও প্রয়োগের মতো অকাত ক্ষেত্রের সকে মিলে বাজে। ব্যানিক্র কাজ এখন আর তথুমাত্র করেকটি বিশেষ ধরনের চালু বন্ত্রপাতি টেরির মধ্যেই সীমাবদ্ধ নেই, ক্রত নতুন ধরনের বন্ত্রপাতি তৈরি করা পর্যন্ত হারছে। উৎপাদনকে কেবলমাত্র তার মাত্রার সাহায্যে বিচার করা হয় লার, পরস্ক তাকে বিচার করা হয় শির ও বিজ্ঞানের উন্নতির মাত্রাের ঘারা। কার্যানার বিভিন্ন বিক্রাণ, এমন কি বিভিন্ন মন্ত্রপাতিও (যেমন, মহাকাশ গবেষণার যন্ত্রপাতি) গবেষণানারে পরিণত হচ্ছে আর অনুক্রণভাবেই গবেষণা-পারশ্বিল হয়ে ঘাড়াচ্ছে কার্থনানার বিভাগ।

নামনের দিকে তাকিয়ে আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণাঞ্চলর ব্যাপক্ষা বাবহারকে লক্ষ্য করে এটা দেখা বাছে যে, পারমাণবিক মুগের ভিত্তি-হল্ম মাইজ্রোজ্ঞাপিক ও আধা-মাইজ্রোজ্ঞাপিক জগতের সমস্তার আপেক্ষিক্ডা-বাদের প্রয়োগ, এই জগৎ পরমাণ্থ-কেন্দ্রকের অভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া ও মৌল কণাদের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে। এটাই হচ্ছে আপেক্ষিক্তার সেই দিক, যেটা ভবিশ্বতের অভিমুখী, প্রাথমিক কণাও ক্রেদের একীভূজ্য তত্ত্বের দিকে বোরানো এবং এই দিকটি কোয়ান্টাম ও আপেক্ষিক্তাবাদ্যী নিয়মাবলীর আরও সুসক্ষত একীকরণ ও সামান্যীকরণের ভবিষ্যতের উপাদান।

বর্তমান পদার্থবিদ্যা অত্যন্ত বিমৃত প্রবণতা নিয়ে ভবিষ্যতের সমুখীন হচ্ছে, এ এমন প্রবণতা যেটা প্রয়োগক্ষেত্র থেকে বহু দুরে, এমনকি ছার্থহীন পদার্থগত তত্ত্বের অবস্থা থেকেও বহু দুরে। আইনস্টাইন ১৯০০-এর দশক থেকে তাঁর জীবনের অভিমকাল পর্যন্ত যে আকাক্ষা নিয়ে কাজ কর্মেছিলেন, বিজ্ঞানের এই বর্তমান প্রবণতা সেই মেজাজের সঙ্গে মিলে যাছে।

এই সকল নানা বোঁকের ঘ্রথহীন, পরীক্ষিত ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রবাজ্য রূপ সম্ভবত ব্যাপকতম শিল্পকেরে প্রয়োগ-কর্মের সঙ্গে সামশ্রসপূর্ব হরে উঠবে এবং এই শিল্পগত প্রয়োগ এমন প্রক্রিয়ার সঙ্গে জড়িত থাকবে যা কণাওলির অভ্যন্তরীণ শক্তির সঙ্গে অভ্যন্ত শক্তির স্থাক হওরার পদ্ধতিকে সামশ্রসপূর্ণ করে তুলবে। শক্তির উৎসগুলির ও নির্গতশক্তির এই সুসংহত প্রয়োগ সম্পূর্ণ করে তুলবে। শক্তির উৎসগুলির ও নির্গতশক্তির এই সুসংহত প্রয়োগ সম্পূর্ণ ব্যাংক্রিয় উৎপাদনের (অটোমেশন) প্রয়োজনীয়তাকে এমন মাত্রায় নিয়ে হাবে যা বর্তমানে সাইবারনেটিকস-এ অর্কিত হয়েছে। এই ধরনের অটোমেশন, যার মধ্যে উন্নত পদ্ধতিতে ব্যাংক্রিয় উত্তরণের ব্যবস্থা। রয়েছে, তথ্য-বিল্লেয়ণ ও তথ্য-সরবরাহের ক্ষত্রে কম্পিউটার ব্যবস্থাক্রে ব্যবহায়িত হয়েছে। পরমাণু যুগ যখন তার প্রাথমিক স্তর্র কাটিয়ে উঠ্যক্র তথন ঐ ধরনের অটোমেশন সমস্ত মূল শিল্প ও পরিবহনের ক্ষেত্রে প্রসারিক্র হবে।

তথ্যের বিশ্লেষণ ও প্রেরণের মধ্যেই সাইবারনেটিকস এখনও সীমাবদ্ধ রয়েছে—এই সীমাবদ্ধতা প্রমুক্তিগত অগ্রগতির বর্তমান পরিবর্তনশীল পর্যাক্তের বৈশিক্ত্য, প্রাথবিদ্যার বিকাশের সঙ্গেও এটা সঙ্গতিপূর্ণ। একটা সময় প্রমু কোরান্টাম প্রাথবিদ্যা অপেকাইত ক্ষুম্র বিকীরণ শক্তি নিয়ে কাল কর্ত আরু ভাই সেটা ছিল আপেক্ষিকভাবাদের বাইরে। তারপর উচ্চতর শক্তিগুলি নিয়ে গবেষণা শুরু হয়, তথন প্রয়োজন দেখা দেয় ক্ষুদ্রাণ্ জগতের আপেক্ষিকভাবাদের গভারতার পরিণতিতে কোয়ান্টাম বলবিভা ও সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের গভারতার সামাশ্রীকরণ অর্জিত হয়। উৎপাদন, তথা প্রেরণ, বন্টন এবং প্রচণ্ড ভারতা-সম্পন্ন শক্তিগুলিকে কাজে লাগাবার জগ্যে সাইবারনেটিক পদ্ধতি কোয়ান্টাম-আপেক্ষিকভাবাদী ধারণার মূর্তরূপ হিসাবে আগামী দিনে প্রতিপন্ন হবে।

এই ধরনের প্রম্বক্তিবিভা কিভাবে মানুষের শ্রমকে প্রভাবিত করবে ? এই প্রামানির জবাব মানবজাতির ভবিতব্যের উপর আইনস্টাইনের চিন্তাধারার প্রভাব উপলব্ধি করতে আমাদের সাহায়্য করে। প্রমের নানা উপাদানকে পর পর সাজিয়ে নিলে প্রয়ুক্তিবিভার পরে সেই গঠন-বিভাসের যে প্রভাব পড়ে, তার থেকে আমরা এই ধরনের একটা ধারাবাহিকতা পাই: প্রাধ্যিযোগ্য মন্ত্রপাতির बावहात, धकरे भवार्थना मृज्यनित कोठारमात्र मस्य चात्र कल्लाम् काठारमा-পত ও প্রমুক্তিবিভাগত ছক। আমরা ইতিমধোই দেখেছি যে, স্বয়ংক্রিয় ব্দ্রকৌশল ঐ ধারাবাহিকভার প্রথম যোগসূত্ত শ্রমিককে সরিয়ে দিয়ে শ্রমের পুনর্গঠনযোগ্য উপাদানটিকে কতটা শক্তিশালী করে তোলে। পরবর্তী স্তরে সাইবারনেটিক পদ্ধতি তার নিম্নের নকশাকেই পালটে দিয়ে মানুষকে আরও . উচ্চাকার্ক্সী সমস্তার দিকে মনোযোগ কেন্দ্রীভূত করতে সক্ষম করে তুলবে। সাইবারনেটিক্স মানুষকে অপসারিত করে না, তার স্ঞ্রনশীল কাঞ্চের প্রকৃতিকে भागाति (पत्र। आधुनिक देनिक्रित्रादिश-अत भवत्वत्य छेन्नछ भाषाश्रीमत দুষ্টান্ত থেকে আমরা দেখতে পাই যে, শ্রম কিভাবে গবেষণার সঙ্গে মিশে গিয়েছে—ভধু বিশেষ সমস্যার ক্ষেত্রেই এটা ঘটে নি, পদার্থগত বাস্তবতার সমস্তার, মহাকালের কাঠামো নির্ধারণ এবং প্রাথমিক কণা ও ক্ষেত্রগুলির काठारमात वााभारत् धका प्रथा याच्छ । मामाजिक स्मायर्गत जरक अहे अन्नद्भव खेश जम्भूर्व दिशानान।

আইনস্টাইনের কাজ এইভাবেই মানবজাতির আখিক ও বৈষয়িক মুক্তির সঙ্গে অভিত। তাঁর বৈজ্ঞানিক কীর্তির অমরত্ব এখানেই। আইনস্টাইনের ভাবমুডিটিও মৃত্যুক্তর, কার্যকারণ-সম্পর্কে বাধা একটা সুস্থাল সমগ্রতারূপে এই আগতের জ্ঞান অর্জনের জন্মে তিনি যা 'নিছক ব্যক্তিগত' ও দৈনন্দিন গড়ামু-বিভিক্তার আফ্রেন, তাকে বর্জন করেছিলেন। এমন দিন আসবে যখন সাধারণ মানুষ আইনস্টাইনের চাইতেও প্রকৃতি সম্পর্কে অনেক বেশি জানবে। কিন্তু আইনস্টাইনের কান্ধ থেকে সেই মানুষ যা 'নিছক ব্যক্তিগত', তার থেকে দৃরে থাকার প্রেরণা পাবে, সে এই বিরাট মানুষটির হৃদম্পন্দন ভনতে পাবে। আইনস্টাইনের রচনাবলী পাঠ করে তাঁর মনের মহিমান্বিত অবস্থান ও খেলোয়াড়ের মতো বলিষ্ঠতা দেখে বিশ্বিত হবে (কার্ল মার্কসের 'ক্যাপিটালে'র মধ্যে যে প্রচণ্ড মননন্দীল ক্ষমতার পরিচয় ব্যেহে, তারই মতো)।

এই হলেন আইনস্টাইন: মানুষের মধ্যে একজন বিরাট মানুষ, চিডা
নিয়ে বেঁচে আছেন এই রকম একজন মানুষ। এই তাঁর জীবন: লুইটপোন্ড
জিমনাসিয়াম; নীল ভূমধ্যসাগরীয় ভটরেখা, ছবির মতো সুন্দর শহর ও
মিউজিয়াম নিয়ে ইতালি; সুইজারল্যাণ্ডের ছাত্রজীবন; বার্ন-এর পেটেন্ট
অফিস; অধ্যাপনাহতি; বার্লিন; প্রথম মহাযুদ্ধ; বিশ্বজুড়ে খ্যাতি; বিভিন্ন
দেশ সফর; নাৎসীদের তাড়নায় উদ্বাস্ত; মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রে নিজের কাজ;
পরমাণু বোমার ট্রাজিডি। এই তাঁর কাজ: বাউনীয় গতি, ফোটন, বিশেষ
আপেক্ষিকতাবাদ, সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ, একীভূত ক্ষেত্রতত্ব বার করার
চেন্টা।

সেই কবিতাটার কথা মনে করা যাক, যাতে ঈশ্বর নিউটনকে পাঠালেন বিশ্বকে আলোকিত করতে এবং শয়তান আইনস্টাইনকে পাঠাল বিশ্বকে আবার অন্ধকারে ভুবিয়ে দিতে। বস্তুজগতের গুরু নিয়মগুলিকে একবারেই আলোকিত করে ভোলা (অর্থাৎ আবিষ্কার করে ফেলা—অনুবাদক) প্রকৃতপক্ষেই মানুষের সম্ভাবনা ও ইচছার নাগালের বাইরে। নিউটনের আলোকচ্চটাকে ও সেই সঙ্গে সমস্ত আলোকে বাতিল করে দেওয়া শয়তানের কাজ হতে পারে। কিছু নিউটন যে আলো জালিয়েছিলেন তার জায়গায় আরও উজ্জ্বলতর আলোজালানো, কোনো একটি আলো জগৎ-চিত্রকে যেভাবে আলোকিত করে, তাকে চূড়ান্ত বলে না মানা এবং পুরানো আলোটা সরে গেলে অন্ধকার নেমে আসবে, এই ভার না করা—মানবিক আকাক্ষা ও মানব-প্রতিভার কর্তব্য। সর্বকালের অন্তত্ম শ্রেষ্ঠ পদার্থবিদের এটাই ছিল অবদান। সব কিছু মিলিয়েই তিনি ছিলেন একজন মানুষের মতো মানুষ।